Spedizione in abbanamento postale - Grappo I

GAZZETTA



DELLA REPUBBLICA ITALIANA.

PARTE PRIMA

Roma - Martedi, 25 novembre 1969

SI PUBBLICA TUITI I GIORNI MENO I FESTIVI

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DI GRAZIA E GIUSTIZIA - OFFICIO PUBBLICAZIONE DELLE LEGGI E DECRETI - TELEFONO 850-133 Amministrazione presso l'istituto poligrafico dello stato - libreria dello stato - piazza giuseppe verdi, 10 - 00100 roma - centralino 8508

SOMMARIO

LEGGI E DECRETI

DECRETO MINISTERIALE 14 luglio 1969.

Vincolo delle risorse idriche per l'attuazione del plano regolatore degli acquedotti nella regione Piemonte.

DECRETO MINISTERIALE 14 luglio 1969.

Vincolo delle risorse idriche per l'attuazione del piano regolatore degli acquedotti nella regione Lombardia.

DECRETO MINISTERIALE 14 luglio 1969.

Vincolo delle risorse idriche per l'attuazione del piano regolatore degli acquedotti nella regione Veneto.

DECRETO MINISTERIALE 14 luglio 1969.

Vincolo delle risorse idriche per l'attuazione del piano regolatore degli acquedotti nella regione Friuli-Venezia Giulta.

DECRETO MINISTERIALE 14 luglio 1969.

Vincolo delle risorse idriche per l'attuazione del piano regolatore degli acquedotti nella regione Trentino-Alto Adige.

DECRETO MINISTERIALE 14 luglio 1969.

Vincolo delle risorse idriche per l'attuazione del plano regolatore degli acquedotti nella regione Liguria.

DECRETO MINISTERIALE 14 luglio 1969.

Vincolo delle risorse idriche per l'attuazione del plano regolatore degli acquedotti nella regione Emilia-Romagna.

DECRETO MINISTERIALE 14 luglio 1969.

Vincol) delle risorse idriche per l'attunzione del plano regolatore degli acquedotti nelle regione Umbria.

DECRETO MINISTERIALE 14 luglio 1969.

Vincolo delle risorse idriche per l'attuazione del plano regolatore degli acquedotti nella regione Marche,

DECRETO MINISTERIALE 14 luglio 1969.

Vincolo delle risorse idriche per l'attuazione del piano regolatore degli acquedotti nella regione Lazio.

DECRETO MINISTERIALE 14 luglio 1969.

Vincolo delle risorse idriche per l'attuazione del plano regolatore degli acquedotti nella regione Molise.

DECRETO MINISTERIALE 14 luglio 1969.

Vincolo delle risorse ldriche per l'attuazione del piano regolatore degli acquedotti nella regione Abruzzo.

DECRETO MINISTERIALE 14 luglio 1969.

Vincolo delle risorse idriche per l'attuazione del piano regolatore degli acquedotti nella regione Campania.

DECRETO MINISTERIALE 14 luglio 1969.

Vincolo delle risorse idriche per l'attuazione del pianoregolatore degli acquedotti nella regione Puglia...

DECRETO MINISTERIALE 14 luglio 1969.

Vincolo delle risorse idriche per l'attuazione del piano regolatore degli acquedotti nella regione Lucania.

DECRETO MINISTERIALE 14 luglio 1969.

Vincolo delle risorse idriche per l'attuazione del piano regolatore degli acquedotti nella regione Calabria.

DECRETO MINISTERIALE 14 luglio 1969.

Vincolo delle risorse idriche per l'attuazione del plano regolatore degli acquedotti nella regione Toscana.

LEGGI E DECRETI

DECRETO MINISTERIALE 14 luglio 1969.

Vincolo delle risorse idriche per l'attuazione del piano regolatore generale degli acquedotti nella regione Piemonte.

IL MINISTRO PER I LAVORI PUBBLICI

Vista la legge 4 febbraio 1963, n. 129, pubblicata nella Gazzetta Ufficiale n. 59 del 2 marzo 1963, e la delega al Governo ad emanare le relative norme di attuazione;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 3 agosto 1968, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale r. 50 del 25 febbraio 1969, con il quale è stato approvato, a norma della detta legge, il piano regolatore generale degli acquedotti;

Considerato che, ai sensi e per gli essetti del decreto del Presidente della Repubblica 11 marzo 1968, n. 1090, con il quale sono state approvate le norme di attuazione del suddetto piano regolatore generale degli acquedotti, le risorse idriche di cui alla lettera b) dell'arto 2 della citata legge 4 febbraio 1963, n. 129, vanno vincolate per consentire l'attuazione del piano stesso;

Considerato che ai fini di cui sopra, va indicata la portata delle risorse idriche da utilizzare nonchè i singoli abitati o gruppi di abitati da servire, in conformità del piano approvato;

Sertito il parere del Consiglio superiore dei lavori pubblici, espresso con voto n. 1853/68 in data 11 aprile 1969;

Visto il testo unico di leggi sulle acque e sugli impianti elettrici approvato con regio decreto 11 dicembre 1933, n. 1775, successive modificazioni ed integrazioni, ed il regolamento approvato con regio decreto 14 agosto 1920, n. 1285;

Decreta:

Articolo unico

Per l'attuazione del piano regolatore generale degli acquedotti nella regione Piemonte, le risorse idriche indicate nell'allegato elenco, che forma parte integrante del presente decreto, sono vincolate ai sensi e per gli effetti della legge 4 febbraio 1963, n. 129 del decreto del Presidente della Repubblica 11 marzo 1968, n. 1090.

Il presente decreto sarà pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana.

Roma, addi 14 Iuglio 1969

Il Ministro: MANCINI

MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI

DIREZIONE GENERALE DELLE ACQUE E DEGLI IMPIANTI ELETTRICI

Risorse idriche di cui alla legge 4 febbraio 1963, n. 129 e successive disposizioni, vincolate a norma del decreto del Presidente della Repubblica 11 marzo 1968, n. 1090.

Regione: PIEMONTE

Avvertenze:

- Le portate che figurano nell'elenco delle acque sottoposte a vincolo e specialmente quelle derivabili da invasi si riferiscono al giorno di massimo consumo, salvo diversa indicazione esplicitamente espressa nello stesso elenco per alcune risorse idriche.
- 2 Il numero d'ordine dello schema di adduzione riportato nella prima colonna, corrisponde a quello indicato nel piano regolatore generale degli acquedotti approvato con decreto del Presidente della Repubblica 3 agosto 1968 (pubblicato nella Gazzetta Ufficiale del 25 febbraio 1969, n. 50).

| Numero d'ordine | RISORSE IDRICHE UTILIZZAT | TE. | | DATI RIFERITI AI SINGOLI | COMUNI |
|------------------------------------|---|-----------------------------------|-----------------------|--|--|
| dello schema di adduzione | Denominazione delle risorse e specificazione del Comune di ubicazione | Quota dell'acqua (m.s.l.m.) | Portata (lit/sec.) | Denominazione dei Comuni serviti | Pro- vincia |
| 2 | Territorio comunale di Villanova M. (P) | 111 | | Villanova Monferrato . | |
| 3 | Sorgente Velra Sassello | 1000 | 3,6 | Cavatore . | . AL |
| 6 | Territorio comunale di Morano sul Po (P) | 120 | 0,6 4.8 | Morano sul Po . | . AL |
| 14 | Territorio comunale di Frasssineto Po (P) | 105 | 179.9 | Borgo San Martino . | : 1 |
| | | | | Bozzole | AL AL AL AL |
| 42 | Territorio comunale di Isola Sant'Antonio (P) . | 75 | 6,7 | Alluvioni Cambiò Guazzora . Isola Sant'Antonio Piovera | AL AL AL |
| 43 | Territorio comunale di Molino del Torti (P) . | 75 | 1,7 | Molino dei Torti . | . AL |
| 47 | Territorio comunale di Valenza (P) | 100 | 37,0 | Valenza | . AL |
| 47/b | Territorio comunale di Pecetto Valenza (P) . | 90 | 1,6 | Pecetto di Valenza. | - AL |
| 69 | Territorio comunale di Alessandria (P) | 90 | 330.0 | Alessandria | · AL |
| 82 | Territorio comunale di Castellazzo B rmida (P) | 100 | 5,6 | Borgoratto Alessandrino Carentino Frascaro Gamalero | . AL . AL . |
| 115 | Territorio comunale di Castelnuovo Bormida (P) | 130 | 6,3 | Cassine | · AL |
| 123 | Valle Curone - Fabbrica Curone (P) | 620 | 8,8 | Fabbrica Curone | · AL |
| 130 | Vallescrivia - Borghetto di Borbera (invaso sul t. Borbera) | 330 | 298,0 | Arquata Scrivia Borghetto di Borbera Bosco Marengo Capriata d'Orba Carbonara Scrivia Carezzano Casal Cermelli Casalnoceto Cassano Spinola Castellar Guidobono Castelletto d'Orba Castelletto d'Orba Castelletto d'Orba Castelnovo Scrivia Frugarolo Novi Ligure Paderna Pasturana Poniccurone Pozzolo Formigaro Sarrezzano Serravalle Scrivia Spineto Scrivia Slazzano Tassarolo Tortona | AL A |

⁽P) Attingimento da acque solterranee.

| Numero d'ordine | RISORSE IDRICIIE UTILIZZAT | E | | DATI RIFERITI AI SINGO | LI COMUNI |
|------------------------------------|--|-----------------------------------|-----------------------|---|---|
| dello schema di adduzione | Denominazione delle risorse e specilicazione del Comune di ubicazione | Quota dell'acqua (m.s.l.m.) | Portata (lit/sec.) | Denominazione dei Comuni serviti | Previne |
| | | | | Vignole Borbera . Viguzzolo Villalvernia . Villaromagnano | - Al |
| 139 | Territorio comunale di Rocca Grimalda (P) . | 165 | 1,5 | Rocca Grimalda | : Al |
| 156 157 | Sorg. Capo Baro - Roccaforte Ligure Val Borbera · Cabella Ligure - Acque superfi- ciall torr. Borbera | 390 1 820 | 1,0 18,1 | Roccaforte Ligure Albera Ligure Avolasca Berzano di Tortona Brignano Frascata Cabella Ligure Cantaiupo Ligure Casasco | A A A A A A A A A A A A A A A A A A A |
| | | | | Castellania Cerreto Grue Costa Vescovato . Dernice Carbagna Gremiasco Momperone Monteale Montauto Montegisco Rocchetta Ligure . San Scbastiano Curone Sant'Agata Fossiii Volpeglino | A A A A A A A A A A A A A A A A A A A |
| 160 | Flume Erro - Acqui Terme | 180 | 66,3 | Acqui Terme Rivalta Bormida . Strevi Bubbio Monastero Bormida- Vesime | . A A A A A A |
| 163 | Gallerla di Prasco - Prasco | 190 | 5,5 | Cremolino Grognardo Montaldo Bormida Morbello Morsasco Orsara Bormida . Ovada Prasco Trisobbio | . A A A A A A A A A A A A A A A A A A A |
| 165 | Territorio comunale di Ovada (P) | 180 | 22,2 | | . A |
| 166 | Casa Spagnolo - Territorio di Lerma (P) . | 600 | 1,3 | Lerma | . A |
| 174 | Torrente Erro - Cartoslo (P) | 185 | 4,5 | Cartosio | . A |
| 180 | Sorgente territorio comunale di Carrosio | 355 | 0,7 | | 1 5 |
| 182 | Territorio comunale di Carrega Ligure (P) | 500 | 1,5 | | : 1 |
| 183 20 | Territorio comunale di Carrega Ligure (P) . Territorio comunale di Buttigliera d'Asti (P) | 800 | 1,7 2,2 | Buttigliera d'Asti Montalia | : 1 |
| 47 | Torrente Triversa - San Paolo Solbrito (P) . | . 180 | 6,5 | Villanova d'Asti | : 1 |
| 63 | Serra dl Bala - Ferrere (P) | . 185 | 6,2 | Vallenera Villafranca d'Asti | : 1 |
| 155/a | Pozzi località Giarrea - Saluggia (confluenza fiumi Po - Dora Balica) | 165 | - 560,1 | Alfiano Natta . Altavilla Monferrato | : 1 |

⁽P) Attingimento da acque sotterranes.

| Numero l'ordine | RISORSE IDRICHE UTILIZZA | DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUN | | | |
|-----------------------------------|---|-----------------------------------|-----------------------|---|--|
| dello schema di iduzione | Denominazione delle risorse e specificazione del Comune di ubicazione | Quota dell'acqua (m s.l.m.) | Portata (lit/sec.) | Denominazione dei Comuni serviti | Pro |
| 155/a (Śegue) | Pozzi terr. com.le Ferrere - Cantarana | 185 | 100,0 | Castelletto Merli Cella Monte Cereseto Conido Conzano Cuccaro Monferrato | . Al . Al . Al . Al |
| | | | | Felizzano Frassinello Monferrato Fubine Gabiano Lu Masio Mirabello Monferrato Mombello Monferrato Murisenzo | . A. |
| | | | | Occimiano Odaiengo Piccolo Ottiglio Ozzano Monferrato Pomaro Monferrato Pontestura Ponzano Monferrato Quargnento | A1 |
| | | 1 | | Quattordio Rosignano Monferrato Sala Monferrato San Salvatore Sarraiunga di Crea Treville Valenza Vignale Monferrato. | . A1 |
| | | | | Villamiroglio Albugnano Antignano Aramengo Asti Baldichieri d'Asti Berzano di San Pietro | . A A A A A A |
| | | | | Calliano Camerano Casasco Casorso Castagnola Monferrato Castell'Alfero Castello- di Annone Castello- di Annone Castellovo Don Bosco | . A A A A A A A A |
| | | | | Celle Enomondo Cerreto d'Asti Cerro Tanaro Cocconato Corsione Corlanze Cossombrato | |
| | | | | Cunico Princo Grazzano Badoglio Maretto Monale Moncalvo Moncucco Torinese | A A A A A A |
| | | | | Montechiaro d'Asti . Montemano Montiglio Moransengo Passerano Marmorito . Penango Piea | A A A A |
| | | | | Pira Pino d'Asti Portacomaro Revigliasco d'Asti | . A1 |

| Numero l'ordine dello | RISORSE IDRICHE UTILIZZATI | DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI | | | | |
|-----------------------------------|---|-----------------------------------|-----------------------|---|------|-----|
| dello schema di dduzione | Denominazione delle risorse e specificazione del Comune di ubicazione | Qonta dell'acqua (m.s.l.m.) | Portata (lit/sec.) | Denominazione dei Coniuni serviti | | Pro |
| | | | | Roatto | | ΑТ |
| | | | | Robella | } | A٦ |
| | | | | Rocchetta Tanaro . San Martino Alfieri . | -1 | A7 |
| | | | | Scurzolengo | - :1 | AT |
| | | | | Soglio | | A" |
| | | | | Tonco Tonengo | • | A' |
| | | | | Viarigi | - :1 | Ã. |
| | | | | Villa San Secondo . | | A |
| | | | | Alice Bel Colle | • | A. |
| | | | | Canelli Cassinasco | -:1 | A' |
| | | | 1 | Castel Rocchero . | - 1 | A. |
| | | | 1 | Cessole | • | A" |
| | | | | Loazzolo Montabone | - :1 | A7 |
| | | | | Nizza Monferrato | | A. |
| | | | | Quaranti Ricaldone . | - 1 | A' |
| | | | ì | Rocchetta Palatea | : | A' |
| | | | 1 | Sessame | | A. |
| | | | 1 | Agliano Azzano d'Asti | • | À. |
| | | | 1 | Belveglio d Asti | : | A' |
| | | | i | Bruno | - 1 | Ą |
| | | | 1 | Calamandrana | ٠. | A |
| | | | 1 | Calosso | :: | A |
| | | | 1 | Castelnuovo Belbo | | Ą |
| | | | 1 | Castelnuovo Calcea . | - 1 | A' |
| | | | - | Costigliole d'Asti | : | A |
| | | | } | Fontanile . | | A. |
| | | | | Incisa Scapaccino Isola d'Asti | | A. |
| | i i | | | Maranzana | | A' |
| | | | | Moasca . | | A' |
| | | | l | Mombaruzzo Mombercelli | - 1 | A |
| | | | 1 | Mongardino . | | A |
| | | | | Montaldo Scarampi | ٠, | A |
| | | | | Montegrosso d'Asti Rocca d'Arazzo | | A |
| | | | 1 | San Marzano Oliveto . | - 1 | A |
| | 1 | | 1 | Vaglio Serra | | A |
| | l . | | ļ | Vigliano d'Asti Vinchio | : :1 | A |
| | | | i | Castel Boglione | | Ą |
| | | | ! | Castelletto Molina . | • • | A |
| | | | 32,4 | Coazzolo Cardè | | c |
| 13 | Territorio comunale di Moretta (P) | 17 | 32,4 | Casalgrasso | | C |
| | | | | Faule | ٠. | C |
| | | | 1 | Moretta | :: | č |
| | | | 1 | Torre San Giorgio | : : | Č |
| 15 | Territorio comunale di Racconigi (P) | 200 | 4,9 | Caramagna Piemonte | ٠. | c |
| 43 | Territorio comunale di Bra (P) | 280 | | Bra . | | ļç |
| 47 | | | | Pocapaglia | • | C |
| | | | | Santa Vittoria d'Alba Sommariva Perno | | ١č |
| | S. C. I Fundant Muscollo Alica (B) | 170 | 117,0 | Alba | [] | ١č |
| 47 | San Cassiano e Frazione Mussotio - Alba (P) . | 320 | | Cavallericone | | c |
| 59 | Territorio comunale di Savignano (P) | 1 320 | ,,,, | Monasterolo di Savigliano . | | C |
| | | | | Murello . Ruffia . | • • | C |
| | | | | Rulha Sayigliano | : : | ١č |
| | 1 | | 1 | our-printer | ٠. | |

⁽P) Attingimento da acque sotterranee.

| umero ordine | RISORSE IDRICIJE UTILIZZAT | E | | DATI RIFERITI AI SIN | COLI CO | ΜU |
|---------------------------------|--|-----------------------------------|-----------------------|---|---------|-----|
| dello chema di duzione | Denominazione delle risorse e specificazione del Comune di ubicazione | Quota dell'acqua (m.s.l.m.) | Portata (lit/sec.) | Denominazione dei Comuni servill | | vii |
| | | | | Scarnafigi | | |
| 61 | Paralla Character (P) | 250 | 4.0 | Villanova Solaro . | | 9 |
| 68 | Barale - Cherasco (P) | 250 800 | 4,8 14,7 | Cherasco Barge | | 2 |
| 00 | Surgente ut Amari - Gamoasca . | 600 | 17,7 | Brondello . | : | 8 |
| | | | | Castellar | | (|
| | | | | Envie Gambasca | | 8 |
| | | | | Martiniana Po | : | l |
| | | | | Pagno | | 1 |
| | | | | Rifredda Sanfront | • | |
| 06 | Mera Selvatico - Piasco - Sorgente | 900 | 2,2 | Rossana | i i | |
| 14 | Santuario Valmala Sorgente . | 1390 | 2,7 | Valmala | | |
| | | | | Villar San Costanzo . | | ' |
| 17 | Territorio comunale di Fossano (P) | 360 | 50,5 | Fossano Genola | | |
| 42 | Maurin - Acceglio - Sorgente . | 2570 | 2,4 | Acceglio | | |
| 51 | Sorg. S. Bernardo · Villar S. Costanzo | 1160 | 1.0 | Villar San Costanzo | | |
| 52 | Territorio comunale di Montanera (P) | 420 | 14,2 | Bene Vagienna | | |
| | | | | Lequio Tanaro . | | |
| | | | | Narzole Sant'Albano Stura | • • | ı |
| | | | | Trinità | | ı |
| 2 | Sar Giovanni Argentera - Sorgente . | 2050 | 1,1 | Argentera | | ı |
| 6 | Blanca - Montemale - Sorgente | 930 | 0,7 | Montemale di Cunco | | ı |
| /1 21 | Territorio comunale di Rocca de' Baldi (P) | 1010 | 4,0 | Magliano Alpi | | ı |
| 32 | Sozg, di Cascina Rognone - Roccaforte Mondovi Sorgente del Bandito - Roaschia | 1010 704 | 6,5 141,0 | Roccaforte Mondovi Cunco | | |
| 34 | Sorg. Mottera (o Roncassi) e Ciudan - Ormea | 1250 | 10,5 | Frabosa Soprana | ' | |
| | Cong. monera (o Roneassi) e esauan - Gimea | ,,,,, | 10,5 | Frabosa Sotiana | | |
| 35 | Mondini Roburent Sorgente | 910 | 143,7 | Olmo Gentile | | ı |
| | Bourch · Frabosa Soprana · Sorgente (Acque- | 1050 | | Roccaverano | | ı |
| | dotto delle Langhe) | | | San Giorgio Scarampi Serole | • | ı |
| | | - 1 | | Albaretto della Torre | : | l |
| | | | | Arguello | | ı |
| | | J | | Barolo Belvedere Langhe | | l |
| | | | | Bergolo | : | l |
| | | l l | | Bonvicino | | l |
| | | | | Borgomale Bossolasco | : | ı |
| | | | | Camerana | | l |
| | | | | Camo | | ı |
| | | | | Castellino Tanaro . | | l |
| | | | | Castelnnovo di Ceva | | ı |
| | | į. | | Castiglione Falletto Castiglione Tinella | • • | ı |
| | | | | Castino | • : | |
| | | | | Cerretto delle Langhe | | ı |
| | | J | | Cigliè Cissone | | |
| | | - 1 | | Cossano Belbo | : | ŀ |
| | | ĺ | | Cravanzano | | |
| | | ľ | | Diano d'Alba Feisoglio | - | |
| | | | | Gorzegno | : | ľ |
| | | | | Grottasecca | | |
| ı | 1 | Į. | | Igliano Lequio Berria | | |
| | | i | | Levice | : | |
| | | ŀ | | Mango | - | |
| | | - 1 | | Marsaglia Mombarcaro | | 1 |

⁽P) Attingimento da acque sotterrance.

| Numero d'ordine | RISORSÉ IDRICHE UTILIZZAT | re | | DATI RIFERITI AI SINGOLI CO | OMUNI |
|------------------------------------|---|-----------------------------------|-----------------------|--|---|
| dello schema di adduzione | Denominazione delle risorse e specificazione del Comune di ubicazione | Quota dell'acqua (m.s.l.m.) | Portata (lit/sec.) | Denominazione dei Comuni serviti | Pro- vincia |
| | | | | Mombasiglio Monastero di Vasco Barbaresco Barbaresco Bastia M. Ceva Clavesana Dogliani Farigliano Lesegno Mondovè Monchiero Niella Tanaro S. Michele Mondovì Monasterolo Casotto Monesiglio Mondovè Montaldo Mondovì Monteremolo Murazzano Neive Neviglie Niella Belbo Novello Paroldo Sale delle Langhe Sale San Giovanni Sale delle Langhe Sale Terezo Tinella Verduno Viola | 323252525252525252525252525252525252525 |
| 242 | Sorgenit di San Macarlo-Vernante (acq. delle Alpi Cuneesi) | 757 | 212,1 | Viola Borgo San Dalmarzo Boves Centallo Costignole Saluzzo Cuneo Lagnasco Manta Margarita Mondovl Morozzo Peveragno Pianfei Piasco Robilante Roccaspervera Vignolo Villafaletto Villanova Mondovl Vottignasco Chiusa di Pesio Bastia Mondovl | C C C C C C C C C C C C C C C C C C C |
| 12' 30' | Sorgenti Barmasse e Mugniva - Bagnolo Pozzo - Territorio comunale - Cornegliano d'Alba | 1524/1300 | 8,0 1,5 | | CN |

| Numero d'ordine dello | RISORSE IDRICHE UTILIZZAT | E | | DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI | | |
|-----------------------------|--|-----------------------------------|-----------------------|--|-------|--|
| schema di adduzione | Denominazione delle risorse e specificazione del Comune di ubicazione | Quota dell'acqua (m.s.l.m.) | Portata (lit/sec.) | Denominazione del Comuni serviti | P | |
| 244/7 | Galleria Ferroviaria Tenda - Limone , | 1090 | 6,7 | Limone Piemonte | | |
| 103 | Sorgente Balon e Combalot - Melle . | 1160 | 3,0 | Melle | | |
| | Pozzo località Roatacotoni - Cervasca . | 578 | _ | Cervasca | | |
| 133/2 | Pozzo località S. Bernardo - Piozzo . | 347 | 2,5 | Piozzo | | |
| 10/2 | Pozzo località Valdelponte - Priocca | 182 | 1,7 | Priocea | . 0 | |
| 57 | Sorgenie località Sarcita - Rifreddo . | 420 | 10,4 | Revello | . 0 | |
| 57′ | Sorgente località Saretta - Rifreddo | 420 | 26,9 | Saluzzo | 0 | |
| 20 | Pozzo Torlacqua | 460 | 3,0 | Pogno | | |
| 28 2ช′ | Sorgente Neva Invorto | 500 | 3,0 | Invorio | . 1 | |
| 15 | Pozzo terr. comunale Arona | 212 | 40,0 | Arona | . 1 | |
| 26' | Sorgente Fornone - Castaccio Civiasco . | 960 | 1,6 | Arola | 1 1 | |
| 19/1 | Pozzo terr. comunale - Baveno . Pozzo Boiro Bolzano Novarese . | 205 420 | 15,0 | Baveno . Bolzano Novarese | | |
| 87 | Pozzu Prazzuolo - Borgolavezzaro . | 118 | 2,0 4,0 | Borgolavezzaro | | |
| 53 | Pozzo Alveo Agogna Caltignaga . | 183 | 6,0 | Caltignaga | | |
| 54 | Pozzo Alveo Ticino - Cameri | 160 | 30,0 | Cameri | | |
| 52 | Pozzo Rio della Valle - Fara Novarese | 252 | 6,0 | Fara Novarese | | |
| 45 | Pozzo località Bronzina - S. Nazzaro Sesia | 150 | 1,3 | S. Nazzaro Sesia | | |
| 55' | Pozzo periferia abitato Vicolungo . | 170 | 1,5 | Vicolungo | . l. | |
| 55 | Pozz Tacito - Castellazzo Novarese . | 179 | 5,0 | Castellazzo Novarese Casaleggio Novara | : 1 | |
| 4,9 | Pozzo Alveo Agogna - Fontaneto d'Agogna | 275 | 5,0 | Fontaneto d'Agogna | 1 | |
| 24 | Sorgente Rien - Caprezzo . | 500 | 2,0 | Cambiasca | | |
| 51 | Pozzo Alveo Agogna Barengo . | 222 | 10,0 | Barengo Momo | : ! | |
| 25" | Sorgente Parco Villa Volpi Ghiffa . | 225 | 5,0 | Ghiffa | . 1 | |
| 33 | Pozzo periferia abitato - Cureggio . | 289 | 3,5 | Cureggio | - 1 ? | |
| 43 39 | Pozzo periferia abitate - Recetto | 160 | 1,4 | Recetto | 1 | |
| 27' | Pozzo località Agata Carpignano Sesia Sorgente Boschetto e Mottarel del Clelo - Neb- | 204 735 | 5,7 5,8 | Carpignano Sesia Nebbiuno | 1 : | |
| 12 | Sorgenie Revvi - Torneria - Ornavasso . | 508 | 2,0 | Ornavasso | | |
| 18 | Sorgente Ponte Pellino - Pella . | 750 | 1,4 | Pelia | 1 | |
| 50 | Pozzo Mela - Suno . | 269 | 10.0 | Suno | 1 | |
| 57 | Pozzo Cascina Vallina - Terdobbiate . | 130 | 8,3 | Cressa Sozzago . Terdobbiale | : 1 | |
| | Sorgente località Molino nuovo S. Maurizio di Opaglio | 360 | 4,0 | S. Maurizio d'Opaglio | : ! | |
| 42 | Pozzo periferia abliato - Landiona | 185 | 2,7 | Sillavengo Landiona | : 1 | |
| 38 | Pozzo periferia abitato - Sizzano . | 225 | 2,6 | Sizzano . | . 1 | |
| 56 | Pozzo abitato - Blandrate | 160 | 8,0 | San Pietro Mosezzo Casalvolone Biandrate | | |
| l' | Sorg. Fontana - Antrona Schleranco . | 740 | 20.0 | Villadossola | : 1 | |
| 86 | Pozzo Saporito Vinzaglio | 127 | 1,5 | Vinzaglio | | |
| 70/I | Pozzo San Grato - Volplano | 220 | 8,0 | Volpiano | . 1 | |
| 99 | Pozzo Alveo Chisola - Volvera . | 250 | 6,0 | Volvera | . 1 | |
| 100/I | Pozzo Grelia Vinovo | 232 | 9,0 | Vinovo | . 7 | |
| 108 | Pozzo San Grato - Villafranca Piemonte | 256 | 8,5 | Villafranca Piemonte | . 7 | |
| 98 | Pozzo Rivera - Trofarello | 276 | 42,5 | Trofarello | . 7 | |
| 93 | Pozzo Castarotti - San Pietro Val Lemina | 450 | 1,0 | San Pietro Val Lemina | . 1 | |
| 58 | Sorgente Baracan - Sauze d'Oulx | 1550 | 7,0 | Sauze d'Oulx | . 7 | |
| 101 | Pozzo Salva - Santena | 237 | 15,0 | Santena | . Т | |
| 65 | Pozzo Garinconda - San Glusto Canavese | 270 | 5,0 | San Giusto Canavese | . Ţ | |
| 70 | Pozzo San Bernardo - S. Benigno Canavese | 215 | 7,0 | Ciconio S. Benigno Canavese | : 1 | |
| 10 | | | | | | |
| 91/1 | Sorgente Troflia - Salza di Pinerolo | 1450 | 1.0 | Salza di Pinerolo | .l 1 | |

| Numero d'ordine | RISORSE IDRICHE UTILIZZAT | в | | DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI | | |
|------------------------------------|---|-----------------------------------|-----------------------|-------------------------------------|------|----------------|
| dello schema dl adduzione | Denominazione delle rivorse e specificazione del Comuno di ubicazione | Quota dell'acqua (m.s.l m.) | Portata (lit/sec.) | Denominazione dei Comuni serviti | | Pro- vincia |
| 60. | Sorgente Does - Rublana | 860 | 10.2 | Rubiana | | то |
| 81 | Pozzo perlieria abitato - Rondissone | 211 | 3,0 | Rondissone | | TO |
| 33 | Pozzo Alveo Orco - Ozegna | 300 | 0.1 | Ozegna | ١. | TO |
| 77 | Pozzo San Rocco - Orbassano . | 270 | 116,7 | Orbassano | | TO |
| 97 | Pozzo Buffa - Nichelino . | 230 | 209,4 | Nichelino | - 1 | TO |
| 96 | Pozzo Rossi - Moncalleri . | 260 | 117,0 | Moncal.eri | | TO |
| 107 | Pozzo Rainero - Pancalieri | 241 | 5,0 | Lombriasco | - | TO |
| | | | | Pancalieri | ا• | TO |
| 29''' | Sorgente Vecchia Miniera Pirite - Lessolo | 450 | 3,0 | Lessolo | - 1 | TO |
| 76 | Pozzo Ospedale - Grugliasco . | 295 | 169,0 | Grugliasco | - 1 | TO |
| 32 | Sorgente Torrente Viana - Forno Canavese | 650 | 8,0 | Forno Canavese Rivara | | TO TO |
| 31 | Pozzo Alveo Orco - Cuorgnè . | 400 | 10,5 | Cuorgnè | ا: ا | TO TO |
| 91 | Sorgenie Pieve - Cumiana | 377 | 2,0 | Cumiana | - 1 | TO |
| 64' | Pozzo periferia abitato - Lusigliè | 268 | 0,7 | Lusigliè | | TO |
| 69 | Pozzo Battitore - Ciriè | 355 | 17,0 | Ciriè | - | TO |
| 63' | Sorgente Egrella - Chlusa San Michele | 850 | 3,0 | Chiusa San Michele | - 1 | то |
| 102 | Pozzo Torto - Alrasca . | 256 | 3,0 | Airasca | • | TO |
| 93 | Sorgente Marchetti - Angrogna | 850 | 2,0 | Angrogaa | • | TO |
| 95" | Sorgente Valle Crosa - Biblana . | 450 | 4,0 | Biblana | • | TO |
| 62 | Pozzo Alveo Dora - Borgone Susa | 390 | 5,0 | Borgone Susa | ٠. | TO |
| 67 | Pozzo Roggla - Bosconero . | -240 | 4,0 | Bosconero | ١. | TO |
| 72 | Pozzo Fourra - Brandizzo . | 190 | 17,0 20.0 | Brandizzo Candiolo | ۱. | TO TO |
| 100 | Pozzo Motta - Candiolo | 235 | 20,0 | Piobesi Torinese | | TO |
| 103 | Pozzo Gainassi - Carignano | 253 | 25,5 | Carignano | | то |
| 29/11 | Sorgente Serra - Chiaverano | 730 | 0,6 | Cascinette d Ivrea | • | то |
| 105 | Pozzo Garbigliano Virle Piemonte | 243 | 10,0 | Castagnole Piemonte | | ΤO |
| | | | | Virle Piemonte | | TO TO |
| 104 | Pozzo Nuovo - Cercenasco | 260 | 5,0 | Cercenasco | | то |
| 30 | Sorgenie Allera Canavis - Castelnuovo Nigra . | 1100 | 1,0 | Chiesanuova | ٠, | TO |
| 71 | Pozzo Isola Chivasso . | 163 | 60.0 | Chivasso | | TO |
| 80 | Pozzo Abitato - Vercelli . | 130 | 259,0 | Vercelli | | vc |
| 21 | Sorgente Ardeccia - Coggiola | 580 | 6,0 | Pray | | -VC |
| 84 | Pozzo periferia abitato - Lamporo . | 173 | 1,0 | Lamporo | | VC |
| 47/1 | Pozzo località Nuova - Villata . | [36 | 3,2 | Villata | | VC |
| 43 | Pozzo località Bessa - Cerrione . | 250 | 7,0 | Cerrione | | VC |
| 34/1 | Pozzo località S. Nicolao - Curino . | 430 | 1,6 | Curino Villa del Bosco | : | VC VC |
| 7 9/I | Pozzo Volpona - Sall Vercellese . | 138 | 1,0 | Sali Vercellese | | vc |
| 89 | Pozzo Line - Motta de' Conil | 105 | 1,5 | | | vc |
| 88 | Pozzo Castelletto · Stroppiana . | 120 | 4,0 | Stroppiana Pezzana | : | VC VC |
| 79 | Pozzo Viancino - Crova . | 155 | 3,0 | Salasco Crova | | VC |
| 46 | Pozzo località Cascina Mandria - Santhià | 180 | 3,0 | | | . vc |
| 85 | Pozzo Tre Ponti - Palazzolo Vercellese | 135 | 3,0 | Palazzolo Vercellese | | . vo |
| 34/11 | Pozzo località Annunziata · Lozzolo | 320 | 2,1 | Lozzolo | | . vc |
| 40 | Pozzo località Alberigi Benna | 300 | 3,2 | Benna | | . vc |
| | Pozzo località S. Maria - Mottalciata | 200 | 2,8 | Mottalciata | | . vc |
| 41 47 | Pozzo località Malcontento - Quinto Vercellese | 145 | 6,1 | | | v v |
| | Pozzo località Bertelli - Borgo d'Ale | 260 | 2.0 | | | vo |
| 46 | Pozzo località Marchesina - Olcenengo . | 149 | | _ | | . vc |
| 49/1 | | 140 | | | | . vo |
| 82 | Pozzo Rouchi - Tricerro | 1 "" | 1 7" | Desana | | . v |
| | 1 | 1 | 1 | Ronsecco | | . vo |

| Numero d'ordine | RISORSE IDRICHE UTILIZZAT | DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI | | | |
|-----------------------------------|---|-----------------------------------|-----------------------|--|------|
| dello schema di dduzione | Denominazione delle risorse e specificazione del Comune di ubicazione | Quota dell'acqua (m.s.l.m.) | Portata (lit/sec.) | Denominazione dei Comuni serviti | v |
| 83 | Pozzo La Madonna - Costanzana | 129 | 4,0 | Costanzana | |
| q | Sorgente Stuzz - Alagna Valsesia | 1329 | 4.0 | Pertengo . Alagna Valsesia | - |
| 23 | Pozzi Arvostlo e Mologna - Grignasco | 322 | 16,8 | Serravalle Sesia Crevacuore Prato Sesia | |
| 22' | Canale Costa e Croso Lacere - Trivero , . | 900 | 28,2 | Romagnano Sesia Trivero | : |
| 29' | Pozzo periferia abitato - Comignago . | 300 | 6.5 | Portula | |
| 29 | Pozzo perneria aonato - Comignago , . | 300 | 0,3 | Agrate Conturbia Bogogno Veruno Comignano | : |
| | Pozzo Torrente Fandoglia - Nole , , | 442 | 31,6 | Balangero Villanova Canavese Nole San Francesco al Campo Barbania Vauda Canavese | |
| 73 | Combanera - Viù (Invaso sulla Stura di Viù) . | 630 | 4000 | Torino | :1 |
| 92 | Ponte Battarello Pomaretto (Invaso sul Ger- monasca - afliente del Chisone) | 640 | 1500 | Torino | - |
| 78 | Fiume Po Moncaller. (presa diretta) | 215 | 3000 | Torino | |
| 16' 94R | Sorgente Aipe Volte e Aipe Bova Armeno | 1100/900 308 | 5,0 | Armeno | |
| 94R | Pozzo territorio comunale - Borgomanero . Pozzo territorio comunale - Gargalio . | 395 | 66,0 3,1 | Borgomanero | |
| 204 | Pozzo territorio comunale - Gargano | 359 | 10,3 | Gargalio Gozzano | -1 |
| 94R | Pozzo territorio comunale - Borgomanero . | 308 | 2,7 | Gozzano | |
| 11 | Sorgente Alpe Rosareccio - Macugnaga . | 1450 | 25.0 | Macugnaga | - :1 |
| 50' | Pozzo territorio comunale - Marano Ticino | 258 | 3,0 | Marano Ticino | - 1 |
| 55" | Pozzo territorio comunale - Novara | 159 | 144,0 | Novara | |
| 57' | Sorgente Py Superiore in Valle Rho e Aquisoras in Val Rochemolles Bardonecchia | 2150 1500 | 13,7 | Bardonecchia | |
| 76" | Pozzo territorio comunale - Beinasco | 265 | 54,4 | Beinasco | 1 |
| 74" | Pozzo territorio comunale Borgaro Torinese | . 255 | 38,3 | Borgaro Torinese | - 1 |
| 77" | Pozzo territorio comunale - Bruino | 320 | 2,4 | Bruino e Songano | - 1 |
| 63" | Pozzo territorio comunale Buttigliera Alta . | 410 | 0,7 | Buttigliera Alta | |
| 97' | Pozzo territorio comunale Combiano . | . 253 | 13.8 | Combiano | |
| 72' | Pozzo territorio comunale - Caselle Torinese . | 277 | 17,2 | Caselle Torinese | - 4 |
| 31' | Pozzo territorio comunale - Castellamonte . Pozzo territorio comunale Caypur | 343 | 8,2 | Castellamonte | |
| 95" | | 300 | 1,5 | Cavour | |
| 101' | Pozzo territorio comunale Santena . | 237 | 14,6 | Chieri | - 1 |
| 75' | Pozzo territorio comunale - Collegno Sorgente (n. 6) Regione Losa Sudrit - Corio | 302 1200 | 110,0 | Collegno | • |
| 64 <i>a</i> | Sorgente Taunero Glaveno | 800 | 6,8 14,1 | Giaveno | 1 |
| 296 | Sorgente Flant e Cassa - Rueello | 1500 | 0,8 | Issiglio | - |
| 72' | Pozzo territorio comunale La Cassa . | 380 | 1,0 | La Cassa | -1 |
| 71' | Pozzo territorio comunale Leini | 245 | 42,6 | Leini | - |
| 58" | Sorgente Supire - Oulx | 1500 | 1,2 | Oulx . | |
| 199 | Acquedotto comunale di Torino | 239 | 5,4 | Pecetto Torinese | |
| 90 | Sorgente Le Prese - Perosa Argentina | 1300 | 5,5 | Perosa Argentina | |
| 75a | Pozzo territorio comunale - Pianezza | 325 | 29.0 | Pianezza | |
| 54' | Pozzi Tabona - Pinerolo | 436 | 114,0 | Pinerolo | |
| | Pozzi Alberetti (Bricherasio) (Azlenda Acq. | 340 | 35,0 | Osasco | |
| | Mu.le dl Pinerolo) | 310 | 22,0 | Canta!upa | |
| | | 1 | | Frossasco | • |
| | | | | Garzigliana Roletto | 4 |
| | | | | S. Pietro Val Lemina | : |
| | | | | Maccilo | |
| | | | | Buriasco | - |
| | l l | | | Piscina Vigone | : |
| | l l | | | Scalenghe | -: |

| Numero d'ordine | RISORSE IDRICHE UTILIZZA | re | | DATI RIFERITI AL SINGOLI | COV | IUUL |
|-----------------------------------|--|-----------------------------------|-----------------------|---|---------|-------------|
| dello schema di dduzione | Denominazione delle risorse e specificazione del Comune di ubicazione | Quota dell'acqua (m.s.l.m.) | Portata (lit/sec.) | Denuminazione dei Comuni serviti | | Pro vinc |
| 756 | Pozzo territorio comunale S. Mauro T.se | 211 | 34,4 | San Mauro Torinese | | TC |
| 199 | Acquedotto comunale dl Torino . | 239 | 48,4 | Pino Torinese | | TC |
| 43" | Pozzo territorio comunale - Piverone | 297 | 1,9 | Piverone | ا. | TC |
| 64" | Pozzo territorio comunale - Rivarolo C.se | 304 | 24,5 | Rivarolo Canavese | | TC |
| 77a | Pozzo Campo Fregoso - Rivalta . | 295 | 100,0 | Rivoli | [| TO |
| 75" | Pozzo territorio comunale - Rosta | 400 | 2,2 | Rosta . | - | TO |
| 63a | Pozzo territorio comunale - S. Antonino S | 380 | 7,4 | Sant'Antonino di Susa | | TO |
| 89' | Sorgente località Frattere - Sestriere . | 2300 | 12,5 | Sestriere | | T |
| 74' | Pozzo territorio comunale - Settimo T.se | 207 | 140,4 | Scilimo Torinese | | T |
| 28' | Pozzo territorio comunale - Settimo Vittone | 282 | 17,7 | Settimo Vittone | • | T |
| 73' | Pozzo territorio comunale - Venaria | 258 | 180,4 | Venaria | | T |
| 95a | Pozzo territorio comunale - Villa: Pellice | 664 | 1,0 | Villar Pellice | | TC |
| 101, | Pozzo territorio comunale - Villa Stellone . | 234 | 7,3 | Villastellone | | T |
| 58' | Sorgente Sanlera - Balme . | 1500 | 50,0 | Balme, Ceres, Pessinctto, Mo nile e Traves | /ze- | T |
| 29a | Sorgente I Ghieri (Cunci) - Usseglio | 1490 | 7,5 | Usseglio | ۰ | T |
| | Sorgente Pralognan Lemic | 1684 | 10,0 | Lemie | ٠ | T |
| | Sorgente Grandi Boschi - Groscavalio | 1350 | 40,0 | Cantoira | • | T |
| | Sorgenie Casa Bianca - Groscavallo | 1100 | 25,0 | Chialamberto | ٠ - | TO |
| | | | | Monastero di Lanzo Coassolo | • : | Ť |
| | | i (| | Ala di Stura | | T |
| | | | | Viù Groscavallo, Lanzo, Germas no e Cafasse | na. | TO |
| 35' | The state of the American Miles | 546 | 8,8 | Andorno Micca | ı | V |
| | Pozzo località Sobia - Andorno Micca | 700 | 4,0 | Bioglio . | ٠, | v |
| 35" 20a | Sorgenie Monte Rovella - Bioglio | 900 | 6,0 | Borgosesia (frazioni) | - :1 | V |
| 20a 20a | Sorgente località Bose - Borgosesla | 533 | 38,0 | Borgosesia | - :1 | v |
| 39" | Pozzo regione Mantera - Candelo | 304 | 20,0 | Candelo | | v |
| 39a | Sorgente Ronchetto - Rondello | 270 | 1,2 | Cerreto Castello | | v |
| 20" | Acque sup, Ru Ardeccia (Alpe Santuro) e Ca- vallero (presso Santo) - Cogglola | 700 | 6,0 | Coggiola | \cdot | V |
| 21' 36' | Sorgenii Alpe Anval - Piedicavalio Sorgenii localiià Micla - Campazzo e Guinzina | 1400 400/357 | 0,3 | Piedicavallo | | ٧ |
| •• | Quaregna | 310 | 3,0 | Quaregna | - 1 | ٧ |
| 43" | Pozzo località Salomone e Molinasse - Roppolo | 296 | 1,5 | Roppolo | - 1 | ٧ |
| 19' | Sorgenie località La Sacca e Alpe Mollia - Sco- pello | 1035/1336 | 5,0 | Scopello | - | V |
| 34a | Sorgente località Piscioletto - Callabiana | 850 | 1,0 | Selve Marcone | | ٧ |
| 346 | Sorgente località Sellaccia e Monticchio - Ta- vigliano | 1330/1450 | 1,5 | Tavigliano Valdengo | • | ٧ |
| 37' | Pozzo territorio comunale - Valdengo . | 320 | 2,6 | Valle Mosso | ٠, | ٧ |
| 34c | Sorgenti alto bacino Ristamarone | 708-656-710 | 11,0 | Valle Mosso | | ٧ |
| 44a | Pozzi regione Berlignano - Alasso - Viverone | 400-335 | 6,5 340.0 | Biella | ٠, | |
| 37 | Ponie Sordevolo · Sordevolo (inv. t. Eivo) | 550 | 240,0 | Occhieppo Superiore | :1 | ٧ |
| | | | | Ponderano | | ١ |
| | | | | Borriana | . | ٧ |
| | | 1 1 | | Candelo Gaglianico | ١٠ | , |
| | | | | Occhieppo Inferiore | :1 | ľ |
| | ' | 1 1 | | Tollegno . | - : | Ň |
| | | , I | | Vigliano Biellese | | ,,,,, |
| | | 1 | | Pralungo | - 1 | ١. |
| | | (| | Graglia Muzzano | :1 | V |
| | | 1 1 | | Camburzano | :1 | I۷ |
| | | l l | | Mongrando | | ١v |
| | | i I | | Cossato | | ٧ |

DECRETO MINISTERIALE 14 luglio 1969.

Vincolo delle risorse idriche per l'attuazione del piano regolatore generale degli acquedotti nella regione Lombardia.

IL MINISTRO PER I LAVORI PUBBLICI

Vista la legge 4 febbraio 1963, n. 129, pubblicata nella Gazzetta Ufficiale n. 59 del 2 marzo 1963, e successive modifiche de integrazioni, concernente il piano regolatore generale degli acquedotti e la delega al Governo ad emanare le relative norme di attuazione;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 3 agosto 1968, pubblicato nella Gazzetta U/ficiale n. 50 del 25 febbraio 1969, con il quale è stato approvato, a norma della detta legge, il piano regolatore generale degli acquedotti;

Considerato che, ai sensì e per gli effetti del decreto del Presidente della Repubblica 11 marzo 1968, n. 1090, con il quale sono state approvate le norme di attuazione del suddetto piano regolatore generale degli acquedotti, le risorse idriche di cui alla lettera b) dell'art. 2 della citata legge 4 febbraio 1963, n. 129, vanno vincolate per consentire l'attuazione del piano stesso;

Considerato che ai fini di cui sopra, va indicata la portata delle risorse idriche da utilizzare nonchè i singoli abitati o gruppi di abitati da servire, in conformità del piano approvato;

Sentito il parere del Consiglio superiore dei lavori pubblici, espresso con voto n. 1853/68 in data 11 aprile 1969;

Visto il testo unico di leggi sulle acque e sugli impianti elettrici approvato con regio decreto 11 dicembre 1933, n. 1775, successive modificazioni ed integrazioni, ed il regolamento approvato con regio decreto 14 agosto 1920, n. 1285;

Decreta:

Articolo unico

Per l'attuazione del piano regolatore generale degli acquedotti nella regione Lombardia, le risorse idriche indicate nell'allegato elenco, che forma parte integrante del presente decreto, sono vincolate ai sensi e per gli effetti della legge 4 febbraio 1963, n. 129, e del decreto del Presidente della Repubblica 11 marzo 1968, n. 1090.

Il presente decreto sarà pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana.

Roma, addì 14 luglio 1969

Il Ministro: MANCINI

MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI DIREZIONE GENERALE DELLE ACQUE E DEGLI IMPIANTI ELETTRICI

Risorse idriche di cui alla legge 4 febbraio 1963, n. 129, e successive disposizioni, vincolate a norma del Decreto del Presidente della Repubblica 11 marzo 1968, n. 1090.

Regione: LOMBARDIA

- Le portate che figurano nell'elenco delle acque sottoposte a vincolo e specialmente quelle derivabili da invasi si riferisono al giorno di massimo consumo, salvo diversa indicazione esplicitamente espressa nello stesso elenco per alcune risorse idriche.
- 2 Il numero d'ordine dello schema di adduzione riportato nella prima colonna, corrisponde a quello indicato nel piano regolatore generale degli acquedotti approvato con decreto del Presidente della Repubblica 3 agosto 1968 (pubblicato nella Gazzetta Ufficiale del 25 febbraio 1969, n. 50).

| Numero d'ordine dello | RISORSE IDRICHE UT | ILIZZAI | E | | DATI RIFERITI AI SINGOLI CO | MUNI |
|-----------------------------|---|---------|-----------------------------------|-----------------------|--|----------------|
| schema di adduzione | Denominazione delle risorse e specificazione del Comune di ubicazione | | Quota dell'acqua (m.s.l.m.) | Portata (lit/sec.) | Denominazione dei Comuni serviti | Pro- vincia |
| 2 | Sorgenie Gambedà · Livo . | | 620 | 3.0 | Gravedona | co |
| 3 | Sorgente Piazzo - Vercana . | • | 400 | 0,4 | Vercana | co |
| 4 | Sorgente I Vallen · Sorico . | • | 1116 | 0.6 | Serice | co |
| 5 | Sorgente Presval - Sorico | • | 375 | 0.5 | Sorico | CO |
| 6 | Sorgente Cagerimo - Stazzona | • | 520 | 1.0 | Consiglio di Rumo | co |
| 7 | Sorgente Cagerino - Stazzona Sorgente Durasca - Dorlo | | 580 | 0,3 | Dorio | CO |
| 8 | Sorgenie Albeito - Dorio | • | 1155 | 2,6 | Sueglio | co |
| 10 | Sorgente Valmarcia Cremia | | 1450 | 0.8 | Cremia | co |
| 11 | _ | • | 1250 | 5.7 | Bellano | co |
| 11 | Sorgente Acquafredda - Vendrogno . | | 1250 | 3,7 | Vendrogno | ČŎ |
| 12 | Sorgenie Varolino - Grandola | | 900 | 1,3 | Grandola ed Uniti | . co |
| 13 | Pozzo - Perledo | | 199 | 2,2 | Perledo | . co |
| 14 | Sorgente San Carlo - Taceno | | 666 | 0,6 | Taceno | CO |
| 15 | Sorgente Dasa - Crandola - Valsassina . | | 1050 | 1,3 | Crandola Valsassina | CO |
| | | | | | Margno Esino Lario | Co |
| 17 | Sorgenie Sorcane Basse - Primaluna . | - 1 | 490 199 | 7,0 0.4 | Sala Comacina | Co |
| 21 22 | Pozzo - Sala Comacina . | - 1 | 450 | 0.8 | Lenno | co |
| 22 | Sorgente Acquafredda - Lenno . Lago di Como - Lezzeno . | - 1 | 199. | 5.0 | Lezzeno | co |
| 23 | Lago di Como - Lezzeno . | • | 177. | 3,0 | (Acq. della Brianza) | . co |
| 25 | Sorgenie Grenzone - Pasiuro . | | 730 | 120,0 | Airuno | . co |
| 33 | Sorgenti Gerenzone - Lecco . | | 405 | 150,0 | Albese | . co |
| 39 | Sorgenti di Alserio - Alserio . | | 312 | 256,5 | Alzate Brianza - Annone Brianza | |
| | Sorgente Pelala - Pasturo | • | 1200 | 6,2 | Arosio Barzago Barzanò Bo sisio Parini - Brenna - Brivio Bulciago - Cabiate Calco Carugo - Casatenevo - Cassage - Castello Brianza Cernusc - Colle Brianza Cernusc - Colle Brianza - Costa Masna ga - Cremella Dolzago Gal biate Garbagnate Monaster - Garlate - Imbersago Invei go Lomagna - Lurago d'Erbi Malgrate Mariano Come se Merate - Missaglia Mol teno Monguzzo - Monticello Nibionno Novedrate Oggio no - Olgiate Molgora Ogia te Orsenigo Osnago - Pere go - Pescate - Rogeno Row gnate Sirone Sictori Val greghenino Valmadrera Verderio Inferiore - Viganò | |
| 26 | Sorgente Bobbla - Barzlo | | 650 | 11,7 | Barzio | · co |

| Numero d'ordine | RISORSE IDRICHE UTI | LIZZAT | E | | DATI RIFERITI AI SINGOLI COI | MUNI |
|------------------------------------|---|--------|-----------------------------------|-----------------------|--|----------------|
| dello schema di adduzione | Denominazione delle risörse e specificazione del Comune di ubicazione | | Quota dell'acqua (m.s.l.m.) | Portata (lit/sec.) | Denominazione dei Comuni serviti | Pro- vincia |
| | Land St. Comp. Officers Locks | | 199 | 0.5 | Manualia | |
| 27 | Lago di Como - Oliveto Lario | - 1 | | 0,5 | Magreglio . | CO |
| 28 30 | Pozzo - Mandello Pozzo - Blevio | -1 | 199 | 20,5 | Mandello . Blevio . | CO |
| 31 | Sorgente Canargel - Faggeto Lario | ۱. | 980 | 2,4 2,3 | Faggeto Lario | CO |
| 32 | Sorgente Acquabona - Rezzago , | -1 | 725 | 0,3 | Rezzago | CO |
| 34 | Sorgente Stazione - Valmorea | ١. | 320 | 1,1 | Valmorea . | co |
| 35 | Sorgente Molini Trotto - Cagno . | - 1 | 320 | 2,7 | Cagno | co |
| 36 | Sorgente Filatoio - Faloppio | ١. | 314 | 2,1 | Albiclo | CO |
| 37 | Pozzo - Montano Lucino . | ٦. | 312 | 22,2 | Cavallasca | |
| | Tone Montano Macino . | ٠, | ''. | 22,2 | San Fermo della Battaglia | CO |
| 38 | Pozzo - Montano Lucino : | | 312 | 4,6 | Montano Lucino | co |
| 40 | Sorgente Livescia - Cassina Rizzardi . | | 320 | 64,6 | Bulgarograsso Cadorago Ca- snate con Bernate - Cermenate - Fino Mornasco - Guanzato - Lurate Caccivio Vertemate con Minoprio | co |
| | Pozzo · Mozzate | • | 254 | 13,3 | Carbonate Locate Varesino - | co |
| 1 | Sorgente Arcanello - Ponte di Legno | - 1 | 1740 | 10,0 | Ponte di legno . | BS |
| 1 | Sorgente Narcanello - Ponte di Legno | • | 1400 | 13,0 | Ponte di legno . | BS |
| Ī | Pozzo - Ponte di Legno | • | 1250 | 11,0 | Ponte di legno . | BS |
| 9 | Sorgente Gaziola · Cevo | , | 1420 | 1.1 | Cevo . | BS |
| 13 | Sorgente Murischi - Ono San Pietro | • | 1500 | 2.0 | Ono San Pictro . | BS BS |
| | Sorgente Redola - Cimbergo . | - | 1200 | 0,9 | Capo di Ponte . Paspardo . Cimbergo | BS BS |
| 18 | Sorgenie Bilone - Breno | | 350 | 121 | Malegno | BS |
| 19 | Sorgente Fontanoni Breno | | 116 | 14,1 | Breno Cividate Camuno - | BS |
| 20 | Sorgente Lanzoni - Angolo | ٠, | 575 | 6.9 | Angolo . | BS |
| 21 | Sorgente Lanzani - Darfo . | | 620 | 52,0 | Darfo . | BS |
| 22/a | Sorgente Valle Negra - Pian Camuno | | 1.100 | 0,8 | Pian Camuno , | BS |
| 23 | Molinara Alta - Pezzaze | ۱. | 910 | 2,8 | Pozzaze . | BS |
| 24 | Sorgente Rendicampo Bovegno | | 1370 | . 5,1 | Bovegno . | BS |
| 25 | Sorgente Bavorgo - Collio | | 1600 | . 6,0 | Collio | BS |
| 25 | Sorgente Valle Inferno - Collio . | • | 1137 | 6,0 | Collio | BS |
| 27 | Lago Garda · Limone sui Garda . | • | 65 | . #4,0 | Limone sul Garda . | BS |
| 28 | Sorgente Casello - Marone | - 1 | 795 | 2,0 | Marone . | BS |
| 30 | Sorgente Vaialé - Lavenone . | -1 | 1100 | 6.6 | Lavenone - Idro . | BS |
| 33 | Sorgente Acque Benedette - Tignale | -1 | 800 | 1,0 | Tignale . | BS |
| 34 | Sorgente Picastello - Tignale . Pozzi Gardone Val Trompia . | ٠. | 600 | . 0,5 | Tignale | BS |
| 35 36 | Pozzo - Iseo | ٠, | -337 180 | 36,0 35,0 | Gardone Val Trompia . | BS BS |
| 38 | Pozzo - Sarezzo | ۱. | 295 | 13,0 | Sarezzo | BS |
| 39 | Sorgente Nona - Lun:ezzane . | - 1 | 490 | 24,0 | Lumezzane . | BS |
| 39 | Pozzi Lumezzane | | 476 | 70.0 | Lumezzane | BS |
| 41 | Lago di Garda Toscolano | | 65 | 65,0 | Toscolano Maderno | BS |
| 42 | Pozzi - Capriolo | | 230 | 16,0 | Capriolo . | BS |
| 43 | Pozzo - Corte Franca | | 235 | 0,7 | Corte Franca | BS |
| 4,3/bis | Pozzo - Adro | ا. | 250 | 5,4 | Adro | BS |
| 44 | Pozzo - Provaglio d'Iseo | ا. | 220 | 3,8 | Provaglio d'Iseo . | BS |
| 44 | Sorgente Fontana Monticelli Brusati | ا۔ | 230 | 0,5 | Monticelli Brusati | BS |
| 46 | Pozzi Villa Carcina | ا۔ | 240 | 8,1 | Villa Carcina | BS |
| 47 | Sorgente Mola - Agnosine | - | 569 | 7,5 | Agnosine | BS |
| AB | Sorgente Campino - Odolo . | | 450 | 1,4 | Odolo . | · BS |
| 48 | Sorgente Gas - Odolo | | 502 | 4.4 | Odo!o | BS |
| 50 | Pozzi - Palazzolo sull'Oglio . | [] | 179 | 37,2 | Pa'a zolo sull'Oglio . | BS |
| 51 | Pozzo - Erbusco | - 1 | 216 | 4,9 | Erbusco . | BS |
| 52 | Pozzo - Concesio . | ا: | 200 | 6,0 | | BS |
| | | - 1 | 400 | U _p U | Concesió | وردا. ا |

| Numero l'ordine | RISORSE IDRICILE UTIL | IZZAT | E | | DATI RIFERITI AI SINGOLI CO | MU |
|-----------------------------------|---|-------|-----------------------------------|-----------------------|--|---------|
| dello schema di dduzione | Denominazione delle risorse e specificazione del Comune di ubleazione | | Quois dell'acqua (m.s.i.m.) | Portata (lit/sec.) | Denominazione dei Comuni serviti | r vi |
| 52/b | Pozzo - Bovezzo | | 204 | 4,1. | Bovezzo | ١, |
| 53 | Sorgenie Soldo - Nave |] | 500 | 5,0 | Nave | ľ |
| 53 | Pozzo - Nave , | | 248 | 13,0 | Nave | ľ |
| 55 | Pozzo - Gavardo | | 208 | 9,3 | Gavardo . | Ιí |
| 56 | Pozzo · Villanuova sul Clisi . | : | 220 | 9,3 | Villanuova sul Clisi | ľ |
| 56 | Sorgente - Villanuova sul Clisi | - 1 | 550 | 1,6 | Villanuova sul Clisi | ľ |
| 58 | Pozzo - Salò | | 70 | 29,0 | Salò | li |
| 59 | Pozzo - Gardone Riviera | | 100 | 11,0 | Gardone Riviera | ١. |
| 59 | Sorgente San Paolo Gardone Riviera | | 350 | 10,0 | Gardone Riviera | 1 |
| 61 | Pozzo - San Felice del Benaco | | 110 | 15,0 | San Felice del Benaco | |
| 61/a | Pozzo - Pontoglio | | 155 | 3,7 | Pontoglia | |
| 62 | Pozzo - Cologne | - 1 | 187 | 3,3 | Cologne | |
| 62/a | Pozzo - Rovato . | - 1 | 200 | 10,2 | Rovato | |
| 53 | Pozzo - Ospitaletto | 1 | 156 | 14,7 | Ospitaletto | |
| 64 | Pozzo - Castegnato | ٦. | 146 | 2.0 | Castegnato | |
| 65 | Pozzo - Roncadelle | | 120 | 18,1 | Roncadelle | |
| | | | | | Castel Mella | |
| 66 | Pozzi - Brescia | - 4 | 138 | 270,0 | Brescia | |
| 66 | Pozzi • Brescia | - 4 | 161 | 300,0 | Brescia . | ı |
| 6 | Pozzi - Brescia . | • | 124 | 291,0 | Brescia . | ı |
| 2/a | Pozzi · Colicheato | | 178 | 2,5 | Collebeato | ı |
| 9 | Sorgente Fontanone Bottleino . | | 200 | 6,5 | Botticino . | ı |
| 9 | Sorgente Valle del Fo - Botticino | | 500 | 1,0 | Botticing . | ı |
| 71 | Sorgenti Dosso Fontana - Agnosine . | | 700 | 5,4 | Serle . | ı |
| 72 | Sorgente Fontanone - Paitone | | 166 | 1,5 | Nuvolento . | ı |
| 12/a | Pozzo - Prevalle | | 186 | 2,1 | Prevalle . | ١ |
| 73 | Sorgente Fucci - Muscoline | | 300 | 0,9 | Muscoline . | |
| 74 | Pozzo - Polpenazze | - 4 | 207 | 1,8 | Polpenazze | ١ |
| 75 | Pozzo - Manerba del Garda . | - 1 | 130 | 37,0 | Manerba del Garda | |
| 76 | Pozzo - Travagliato | 1 | 122 | 4,9 | Travagliato . | 1 |
| 77 | Pozzo - Rezzato | ١. | 145 | 11,0 | Rezzato | l |
| 78 | | ٠, | 130 | 18,0 | Moniga del Garda | ı |
| 9 | Pozzo - Moniga del Garda . | • | | 21,0 | Padenghe sul Garda | l |
| | Pozzo - Padenghe sul Garda | • | 120 | | Rudiano . | 1 |
| 30 | Pozzo - Rudiano | - 1 | 117 | 4,5 | | ŀ |
| 11 | Pozzo · Trenzano | • | 111 | 14,1 | | l |
| 32 | Pozzo - Capriano del Colle | - | 95 | 12,1 | Azzano Mella Capriano del Colle Flero San Zeno Naviglio Bor- | |
| B3 | Pozzi - Borgosatollo | | 114 | 47,3 | gosatollo - Poncarale - Monti- | |
| 4 | Pozzo - Calcinato | ٠. | ,140 | 7,4 | Calcinato , | 1 |
| 35 | Pozzo - Desenzano del Garda . | ٠. | 70 | 66,0 | Desenzano del Garda . | 1 |
| 35 | Pozzo - Desenzano del Garda . | \ | 95 | 6,0 | Desenzano del Garda . | 1 |
| 37 | Pozzo - Strmione | ٠. | 75 | 37,0 | Sirmione . | 1 |
| 18 | Pozzo Comezzano Cizzago | | .107 | 4,8 | Contezzano Cizzago | ı |
| 19 | ·Pozzo · Corzano | . l | 96 | 15,5 | Corzano - Pompiano - Orzivecchi | П |
| 0 | Pozzo - Brandico | | 99 | 7,6 | Brandico Mairano Longhena | |
|)) | Pozzo - Dello | - :1 | 88 | 12.9 | Dello Barbariga . | j. |
| | Pozzo - Bagnolo Mella | : | . 6β | 9.0 | Bagnolo Melta | 1 |
| 91/a | _ | ۱- | | | | 1 |
| 92 | Pozżo Ghedl | - 1 | 85 | 34,4 | Ghedi . | 1 |
| 73 | Pozzo - Montleidari | - | 104 | -5,4 | Montichiari . | 1 |
| 94 | Pozzo - Offlaga | | 75 | .7,8 | Offlaga . | ·I |
| 95 | Pozzo - Villachiara | ١. | 75 | 3,7 | Villachiara . | 1 |
| 16 | Pozzo Borgo San Giacomo | | 74 | -6.8 | Borgo San Giacomo . | |
| - | • | 1 | 63 | 13,4 | · Calvisano | 1 |
| 97 98 | Pozzo Calvisano | -1 | | | Carpenedolo | 1 |
| | Pozzo - Carpenedolo | | 76 | 8,3 | | |

| Numero d'ordine | RISORSE IDRICHE UT | | DATI RIFERITI AI SINGOLI C | OMUN | | |
|------------------------------------|---|---------|-----------------------------------|-----------------------|--|--------|
| dello schema di idduzione | Denominazione delle risorse e specificazione del Comune di ubicazione | | Quota dell'acqua (m.s.l.m.) | Portatá (lit/sec.) | Denominazione dei Comuni serviti | P |
| 99 | Pozzo - Quinzano d'Oglio | | 65 | 6,5 | Quinzano d'Oglio | |
| 100 | Pozzo - Verolavecchia | | 65 | 20,5 | Verolanuova |] |
| 101 | Pozzo - Bassano Bresciano | | 62 | 5,2 | Bassano Bresciano San Gervasio Bresciano | 1 |
| 102 | Pozzo - Isorella | | 56 | 5,0 | Isorella | 1 : |
| 103 | Pozzo - Visano | | 60 | 5,6 | Visano Acquafredda | |
| 104 | Pozzo - Pavone del Mella | ! | 56 | 5,8 | Pavone del Mella Cigole | - 1 |
| 105 | Pozzo - Gottolengo | | 53 | 8,9 | Gottolengo . | . 1 |
| 106 | Pozzo - Pralboino | .] | 47 | 9,1 | Milzano Pralboino | . 1 |
| 107 | Pozzo - Remedelio | ١. | 47 | 6,8 | Remedello | . 1 |
| 108 | Pozzo - Seniga | - | 48 | 3,6 | Seniga | 1 |
| 109 | Pozzo - Gambara | | 51 | 16, 1 | Gambara Fiesse | . l i |
| 1 | Pozzo - Briosco | | 271 | 5,4 | Briosco | , i |
| 2/19 | Pozzo - Renaie | | 314 | 2,4 | Renate Besana | . 1 |
| 3 | Pozzo - Glussano | | 267 | 84,0 | Giussano | . 1 |
| 4 | Pozzo - Lentate . | | 250 | 13,9 | Lentate | . 1 |
| 5 | Pozzo - Carate Brianza | | 256 | 25,8 | Carate Brianza | . ! |
| 6 | Pozzo - Meda | - | 221 | 25,9 | Meda | |
| 7 | Pozzo - Seregno | - 1 | 225 | 55,0 | Seregno | 1 1 |
| 8 | Pozzo - Albiate Pozzo - Triuggio | - 1 | 223 | 1,1 | Albiate Triuggio | 1 1 |
| 10 | Pozzo - Cogliate | - 1 | 196 236 | 2,4 6,8 | Cogliate | |
| 11 | Pozzo - Seveso | - 1 | 211 | 24,6 | Seveso | :1 i |
| 12 | Pozzo - Sovico | - 1 | 221 | 8,3 | Sovico |]] i |
| 13 | Pozzo - Lesmo | 1 | 241 | 2,6 | Lesmo | |
| 14 | Pozzo - Usmate Velate | - | 221 | 1,4 | Usmate Volate Camparada | : 1 |
| 15 | Pozzo - Carnate | J. | 237 | 2,9 | Carnate | .] 4 |
| 16 | Pozzo - Alcurzio | | 230 | 1,8 | Aicurzio | . 1 |
| 17 | Pozzo - Cornate d'Adda | 1 | 236 | 4,0 | Cornate d'Adda | . 1 |
| 18 | Pozzo - Cesano Maderno | | 198 | 55,0 | Cesano Maderno | . 1 |
| 19/2 | Pozzo - Macherlo | | 215 | 5,0 | Besana Renate - Veduggio | - 1 ! |
| 20 | Pozzo - Macherlo | | 215 | 5,8 | Macherio | - ! |
| 21 | Pozzo - Biassono | - 1 | 202 | 7,2 | Biassono | - ! |
| 22 23 | Pozzo - Arcore Pozzo - Sulbiate | - 1 | 193 | 14,9 | Arcore Sulbiate | |
| 24 | Pozzo - Mezzago | - 1 | 228 214 | 1,4 2,1 | Mezzago | |
| 25 | Pozzo - Solaro | - 1 | 211 | [] | Solaro | :l i |
| 26 | Pozzo - Limbiate . | - 1 | 186 | 117,9 | Limbiate | .] i |
| 27 | Pozzo - Bovisio Masclago | - 3 | 188 | 14,7 | Bovisio Masciago | `. i |
| 28 | Pozzo - Desio |] | 196 | 34,0 | Desio . | |
| 29 | Pozzo - Lissone . | | 191 | 54,0 | Lissone | -(3) |
| 30 | Pozzo - Vedano Lambro | | 187 | 6,7 | Vedano Lambro | . 'i |
| 31 | Pozzo - Villasanta | - | 173 | 8,6 | Villasanta (Biassono) San Giorgio | |
| 32 | Pozzo - Vimercate | ا. | 194 | 24,0 | Vimercate | . 1 |
| 32/bis | Pozzo - Bellusco | .] | 214 | 2,7 | Bellusco | . 1 |
| 33 | Pozzo - Legnano | \cdot | 201 | 109,6 | Legnano San Giorgio Legnano | |
| 34 | Pozzo - Cerro Maggiore . | | 207 | 24,5 | Cerro Maggiore | |
| 35 | Pozzo - Cesale | 1 | 194 | 48,2 | Cesate | |
| 36 | Pozzo - Varedo . | | 180 | 23,5 | Varedo | |
| 37 | Pozzo - Nova Milanese | - 1 | 175 | 57.0 | Nova Milanese |] ; |
| .38 | Pozzo - Muggiò | 1 | 186 | 20,7 | Mugeiò | |
| 39 | Pozzo - Monza | - 1 | 162 | | Monza | |
| 27 | A OLLO - MANIER | - 1 | 104 | 221,0 | ITIOTICAL | 11. |

| Numero d'ordine | RISORSE IDRICHE I | TILIZZATI | 2 | | DATI RIFERITI AI SINGAPA (OR | liuni |
|------------------------------------|---|-----------|-----------------------------------|-----------------------|---|----------------|
| dello schema di adduzione | Denominazione delle risorse e specificazione del Comune di ubicazione | | Quota dell'acqua (m.s.i.m.) | Portota (lit/sec.) | Denominazione dei Comuni serviti | Pro- vincia |
| 40 | Pozzo - Concorezzo | | 171 | 22,1 | Concorezzo | MI |
| 41 | Pozzo - Magnago , | ا. | 198 | 7,7 | Мадпадо . | MI |
| 42 | Pozzo - San Vittore Olona . | | 197 | 6,9 | San Vittore Olona . | MI |
| 43 | Pozzo - Senago | . | 176 | 64,8 | Senago . | MI |
| 44 54/66 | Pozzo - Paderno Dugnano | 1 | 162 | 226,0 | Paderno Dignano Cusano Milanino Cormano Bresso | MI MI |
| 45 | Pozzo - Agrate Brianza | | 162 | 9,3 | Agrate Brianza | MI |
| 46 | Pozzo - Cambiago | | 160 | 1,2 | Cambiago | MI |
| 47 | Pozzn - Nosate | - 1 | 182 | 1,2 | Nosaic | MI |
| 48 | Pozzo - Castano Primo | 1 | 182 | 20,6 | Castano Primo | MI |
| 49 | Pozzo - Buscate | ۱. | 179 | 6,8 | Buscate | MI |
| 50 | Pozzo - Busto Garolfo | 1 | 184 | 25,0 | Busto Garolfo | MI |
| | | ١. | 184 | 34,0 | Parabiago . | MI |
| 51 52 | Pozzo - Parabiago Pozzo - Nerviano | 1 | 175 | 25,2 | Nerviano | MI |
| 52 53 | Pozzo - Nerviano Pozzo - Bollate | - | 154 | 67,0 | Bollate | MI |
| 54 | Pozzo - Cormano | | 146 | 60,6 | Cormano | MI |
| 44/66 | Pozzo - Cormano | | 140 | 00,0 | Paderno Dugnano . Cusano Milanino | MI MI |
| | | - 1 | 364 | 264.0 | Bresso | Mi |
| 55 | Pozzo - Cinisello Balsamo | | 154 | 254,0 | Cinisello Balsamo . | MI |
| 56 | Pozzo - Carugate | - 1 | 149 | 9,4 | Carugate | 1tM |
| 57 | Pozzc - Pessano-Bornago | •\ | 148 | 4,1 | Pessano Bornago | MI |
| 58 | Pozzo - Gessate | - 1 | 144 | 3,9 | Gessate | MI |
| 59 | Pozza · Turbigo · · · | ٠. | 146 | 11,6 | Turbigo | MI |
| 60 | Force - Robecchetto con Induno | -! | 172 | 3,8 | Roberchetto con Induno | MI |
| 61 | Pozzo - Cuggiono | - 1 | 157 | 11,1 | Cuggiono | MI |
| 62 - | Pozzo · Inveruno | • | 161 | 8,6 | Inveruno | MI |
| 63 | Pozzo - Pogliano | • | 164 | 19,7 | Pogliano Arluno (Rogorotto) - Vanzago | MI |
| 64 | Pozzo - Rho | - 1 | 158 | 268.0 | Riso | MI |
| 65 | Pozzo - Novate Milanese | | 148 | 83,5 | Nevate Milanese | MI |
| 66 44/54 | Pozzo · Bresso | 1 | 142 | 160,0 | Bresso - Cusano Milanino Cor- mano Faderno Dugnano | MI |
| 67 | Pozzo - Sesto San Glovanni | ٠. | 142 | 207,0 | Sesto San Giovanni | MI |
| 68/74 | Pozzo - Cologno Monzese . | ٠. | 131 | 69,0 | Cologno Monzese - Vimodrone | MI |
| 81/69 | Pozzo - Cernusco sul Naviglio | 1 | 133 | 25,3 | Cernusco sul Naviglio . Piolicilo . | MI MI |
| 70 | Pozzo - Bussero . | - 1 | 144 | 4,3 | Bussero | |
| 71 | Pozzo - Gorgonzola . | -1 | 133 133 | 16,6 13,8 | Gorgonzola Cassano d'Adda | M |
| 72 | Pozzo - Cassano d'Adda | • | | | | M |
| 73 | Pozzo - Pero Pozzo - Vimodrone | : | 144 128 | 43,2 | Pero | M |
| 68/74 | 10220 - Villibarone | 1 | | | Cologno Monzese | M |
| 75 | Pozzo - Cassina de Pecchi . | • | 130 | 3,4 | Cassina de Pecchi | M |
| 76 | Pozzo - Pozzuolo Martesana | | 121 | 6,0 | | M |
| 77 | Pozzo - Marcallo Casone | | 147 | 5,2 | | M |
| 78 | Pozzo - Vittuene | • | 146 | 7,6 | | M |
| 79 | Pozzo - Sedriano | • | 145 | 11,0 | | M |
| 80 | Pozzo - Segrate | | 115 | 53,4 | | M |
| 61/69 | Pozzo - Pioltelio | • | 123 | 98,7 | Cernusco sul Naviglio | M M M |
| 0.2 | Pozzo - Vignate | - | 121 | 4,0 | | 1 |
| 83 | Pozzo - Melzo . | | 118 | 23,0 | | M |
| 84 | Pozzo - Buffalora Ticino | | 142 | 3,0 | Boffalora sopra Ticino | . M |
| 85 | Pozzo - Magenta | | 138 | 36,0 | Magenta | . N |
| 10.9 | Pozzo - Corbetta | | 140 | 18,6 | Corbetta | . N |
| W.E. | | | | | | |
| 85 87 | Pozzo - Bareggio | | 138 | 9,3 | Bareggio - Cornaredo | . N |

| Numero d'ordine | RISORSE IDRICHE UTILIZZA | re | | DATI RIFERITI AI SINGOLI C | OMUNI |
|------------------------------------|---|-----------------------------------|-----------------------|--|----------------|
| dello schema di adduzione | Denominazione delle risorse e specificazione del Comune di ubicazione | Quota dell'acqua (m.s.l.m.) | Portata (lit/sec.) | Denominazione dei Comuni scrvi() | Pro- vinci: |
| 89/bis | Derivazione dal fiume Ticino a mezzo del canale | 176/162 | 20000,0 | Milano Corsico | мі |
| 89 | Villoresi per l'implaguamento della falda Pozzo - Rodano | 112 | 3,2 | Rodano | . MI |
| 90 | Pozze · Robecco sul Naviglio | 129 | 3,3 | Robecco sul Naviglio | M |
| 91 | Pozzo - Cusago | 126 | 3,2 | Cusago | M |
| 92 | Pozzo - Cesano Boscone | 120 | 5,3 | Cesano Boscone | . м |
| 93 | Pozzo - Buccinasco | 115 | 9,7 | Buccinasco | . M |
| 94 | Pozzo - San Donato Milanese . | 108 | 63,0 | Sán Donato Milanese | . M |
| 95 | Pozzo - Abblategrasso . | 121 | 38,0 | Abbiategrasso | . M |
| 96 | Pozzo - Gaggiano | 117 | 7,4 | Gaggiano | . M |
| 97 | Pozzo - San Gluliano Milanese . | 98 | 58,0 | San Giuliano Milanese | . M |
| 98 | Pozzo · Mediglia . | 95 | 7,4 | Mediglia | . M |
| 99 | Pozzo Paulio . | 97 | 8,8 | Paullo | . M |
| 100 | Pozzo - Rozzano | 103 | 29,0 | Rozzano | . M |
| 101 102 | Pozzo Colturano Pozzo Mulazzano | 92 | 2,8 | Colturano Botfalora Galgagnano Monte | M M |
| 103 | Pozzo - Novigilo | 105 | 1,6 | naso Lombardo Crespiatles Corte Palasio - Abbadia Cerri to Casaletto Lodigiano Si lerano sui Lambro Lodi Ve chio Cornegliano Laudense Cavenago Caselle Lurani Borgo San Giovanni - Sa Martino in Sirada Valiat Fratta Martudo - Castiraga V dardo - Pieve Fissiraga Ma salengo Mairago - Turano Li digiano Sant'Angelo Lodigiano Villanova del Sillaro - O sago Lodigiano - Secugnago Bertonico - Grafifignana Bo ghetto Lodigiano Brembio Terranova del Passerini C stiglione d'Adda - Camairago San Colombano al Lambro Livraga - Casalpusterlerago - Cr vacurta Orio Litia Ospedi letto Lodigiano Senna Lod giana Somaglia Codogno Maleo Cornovecchio Ma castorna Fombio San Fi rano Santo Stefano Corn Giovane Meleli Guaradam glio Caselle Landi Caste novo Bocca d'Adda Noviglio | |
| 104 | Pozzo - Locate Triulzi | 96 | 14,1 | Locate Triulzi . | M |
| 105 | Pozzo - Melegnano . | 88 | 39,2 | Melegnano | . М |
| 106 | Pozzo - Binasco | 101 | 6,5 | Binasco . | M |
| 107 | Pozzo - Motta Visconti . | 100 | 10,2 | Motta Visconti | . MI |
| 108 | Pozzo - Lacchiarella | 96 | 7,9 | Lacchiarella . | . м |
| 109 | Pozzo - San Zenone al Lambro . | 86 | 1,0 | San Zenone al Lambro . | . MI |
| 110 | Pozzo - Lodi . | 80 | 83,6 | Lodi | . м |
| 1 | Pozzo - Cassolnovo | 120 | 18,4 | Cassolnovo | . PV |
| 2 | Pozzo · Conflenza | 126 | 5,4 | Confienza | . PV |
| 3 | Pozzo - Gravellona Lomedina . | 118 | 5,9 | Gravellona Lomellina | . PV |
| 4 | Pozzi - Vigevano | 110 | 590,0 | Vigevano | . PV |
| 5 | Pozzo - Palestro . | 121 | 6,0 | Palestro | . PV |
| 6 | Pozzo - Robbio . | 122 | 37,1 | Robbio | . PV |
| / | Pozzo - Cilavegna . | 115 | 8,6 | Cilavegna | . PV |
| 7 | | | -,- | | |
| 8 | Pozzo - Nicorvo | 113 | 1.9 | Nicorvo | .l rv |
| | Pozzo - Nicorvo . Pozzo - Rognano . | 113 95 | 1,9 | Nicorvo Rognano | . PV |

| Numero d'ordine | RISORSE IDRICTIE | UTILIZZA1 | TE. | | DATI RIFERITI AI SINGOLI COI | MUNI |
|------------------------------------|---|-----------|-----------------------------------|-----------------------|---|----------------|
| dello schema di adduzione | Denominazione delle risorse e specificazione del Comune di ubicazione | | Quota dell'acqua (m.s.l.m.) | Portata (lit/sec.) | Denominazione dei Comuni serviti | Pro- vincia |
| 11 | Pozzo - Sant'Angelo Lomellina | | 112 | 10,5 | Sant'Angelo Lomellina Castel- lo d'Agogna Ceretto Rosa- sco | PV |
| 12 | Pozzo - Mortara | | 108 | 58.7 | Mortara | PV |
| 13 | Pozzo - Gambolò | | 106 | 23,8 | Gambolò . | PV |
| 14 | Pozzo - Borgo San Sire | | 98 | 3,2 | Borgo San Siro | PV |
| 15 | Pozzo - Battuda | 1 | 98 | 17,0 | Battuda - Bereguardo Marci- gnago Trivolzio - Trovo - Vel- lezzo Bellini | PV |
| 16 | Pozzo - Certosa | -1 | 89 | 4,0 | Certosa . | PV |
| 17 | Pozzo - Torre d'Isola | - 1 | 84 | 3,3 | Torre d'Isola | PΛ |
| 18 | Pozzo - Marzano | - | 78 | 8,3 | Marzano Torre d'Arese - Torro vecchia Pia | PV |
| 19 20 | Pozzo - Langosco | - 1 | 111 104 | 2,1 | Langosco Zeme | PV PV |
| 20 | Pozzo - Zeme Pozzo - Olevano Lomellina | ١. | 108 | 4,1 2,4 | Olevano Lomellina | PV |
| 22 | Pozzo - Cergnago | - 1 | 100 | 2,7 | Cergnago . | PV |
| 23 | Pozzo - Tromello | 1 | 97 | 7,9 | Tromello | PV |
| 24 | Pozzo - Garlasco | | 93 | 49,3 | Garlasco | PV |
| 25 | Pozzo - Zerbolò . | | 68 | 4,2 | Zerbolò | PV |
| 26 | Pozzo - Sant'Alessio | • | 82 | 22,7 | Sant'Alessio Albuzzano Bor- nasco Ceranova Cura Car- pignano - Lardirago - Roncaro - San Genesio - Zeccone | PV |
| 27 | Pozzo - Villanterio | ا. | 75 | 3,0 | Villanterio . | PV |
| 28 | Pozzo - Candla | 1 | 102 | 8,6 | Candia . Cozzo | PV PV |
| 29 | Pozzo - Alagna | | 92 | 2,2 | Alagna | PV |
| 30 | Pozzo - Gropello Cairoli | • | 89 | 8.0 | Gropello Cairoli . | PV |
| 31 | Pozzo - Carbonara | • | 83 | 3,0 | Carbonara . | PV |
| 32 | Pozzo - Pavia | -1 | 76 | 435,0 | Pavia . | PV |
| 33 34 | Pozzo - Copiano Pozzo - Inverno | - 1 | 74 | 5,6 | Copiano | PV |
| 35 | Pozzo - Valle Lomellina | - 1 | 101 | 6,1 6,3 | Valle Lomellina | PV |
| 36 | Pozzo - Ottobiano | | 96 | 5,9 | Ottobiano Valeggio Lomellina | PV |
| 37 | Pozzo - San Martino Siccomario | | 63 | 16,0 | San Martino Siccomario Tra- vacò Siccomario | PV |
| 38 | Pozzo - Valle Salimbene | | 71 | 4,2 | Valle Salimbene | PV |
| 39 | Pozzo - Linarolo . | • | 76 | 4,4 | Linarolo . | PV |
| 40 | Pozzo - Torre de' Negri | - 1 | 75 | 1,1 | Torre de' Negri | PV |
| 41 | Pozzo · Miradolo Terme | • | 72 | 4,0 | Miradolo Terme | PV |
| 42 | Pozzo - Breme Pozzo - Semiana | - | 101 | 3,9 | Breme | PV |
| 44 | Pozzo - Scaldasole | .1 | 97 86 | 2,5 2,4 | Semiana Velezzo Lomellina Scaldasole | PV |
| 45 | Pozzo - Zinasco | - 1 | 84 | 6.8 | Zinasco . | PV |
| 46 | Pozzo - Sommo | - 1 | 80 | 2,7 | Sommo | PV |
| 47 | Pozzo - Mezzanino | - 1 | 62 | 7,0 | Mezzanino - Rea Verrua . | PV |
| 48 | Pozzo - Mede | | 93 | 24,6 | Mede . | PV |
| 49 | Pozzo · Ferrera Erbognone . | | 89 | 3,6 | Ferrera Erbognone | PV |
| 50 | Pozzo - Sannazzaro de' Burgondi | | 87 | 5,5 | Sannazzaro dè Burgondi . | PV |
| 51 | Pozzo - Pieve Albignola | ا. | 85 | 3,1 | Pieve Albignola | PV |
| 52 | Pozzo · Mezzana Rabattone | | 68 | 1,5 | Mezzana Rabattone | PV |
| 53 | Pozzo - Bastida Pancarana | | 67 | 3,6 | Bastida Pancarana - Pancarana - | PV |
| 54 | Pozzo - Galliavola | | 92 | 1,3 | Galliavola | PV |
| 55 | Pozzo - Pieve del Calro |]] | 80 | 1.4 | Pieve del Cairo | PV |
| 56 | Pozzo - Mezzana Bigli | - 1 | 76 | 0,6 | Mezzana Bigli | PV |
| 57 | Pozzo - Corana | .[| 71 | 2,9 | Corana | PV |
| | Pozzo - Cervesina | ا: | 72 | 3,0 | Cervesina | PV |
| 58 59 | | ۱. | 67 | | Bressana Bottarone - Pinarolo . | PV |
| 27 | Pozzo - Bressana Bottarone | ۱. | 9/ | 12,7 | Dicosana Dottatone · Finalolo . | 1 ** |

| Numero d'ordine dello | RISORSE IDRICHE UTIL | RISORSE IDRICHE UTILIZZATE | | | | | |
|-----------------------------|---|----------------------------|-----------------------------------|-----------------------|--|----------|--|
| schema di adduzione | Denominazione delle risorse e specificazione del Comune di ubicazione | | Quota dell'acqua (m.s.l.m.) | Portata (lit/sec.) | Denominazione dei Comuni serviti | Pro | |
| | Pozzo - Barblanello | | 67 | 2.1 | Barbianello | | |
| | Pozzo - Arena Po | | 61 | 61.8 | Stradella Bosnasco Broni - Canneto Pavese Castana Ci- gognola Golferenzo Lirio - Montalto Pavese Montecalvo Versiggia Montescano - Mon- tù Beccaria Pietra de Giorgi - Rocca de Giorgi Rovescala San Damiano Santa Maria Versa Volpara Zenevredo | P\ | |
| | Pozzo - Frascerolo | · | 87 | 5,9 | Frascarolo | P\ P\ | |
| | Pozzo - Suardi | - 1 | 84 | 3,4 | Suardi . Gambarana . | P\ P\ | |
| | Pozzo - Silvano Pietra | | 83 | 2,5 | Silvano Pietra | P\ P\ | |
| | Pozzo - Pizzale | | 78 | 2,2 | Pizzale , | PV | |
| | Pozzo - Lungavilla | ا. | 74 | 4,1 | Lungavilla . | PΝ | |
| | Pozzo - Lungavilla | - | 74 | 6,5 | Casatisma | P\ P\ | |
| 63 | Pozzo - Casei Gerola | | 81 | 9,5 | Casei Gerola . | P١ | |
| 69 | Pozzo - Voghera | | 99 | 123,0 | Voghera | P | |
| 73 | Puzzo - Casteggio | 1 | 82 | 24,4 | Casteggio - Corvino San Quirico - Oliva Gessi Torricella Verza- te Mornico Losana Santa Giulietta Redavalle | P | |
| 71 | Pozzo - Borgoratto Mormorolo | ١. | 177 | 1,5 | Fortunago . | P١ | |
| 72 | Pozzo - Rivanazzano | | 154 | 3,9 | Rivanazzano . | Р١ | |
| 73 | Sorgente Rocca Susella | | 360 | 0,2 | Rocca Susella . | P١ | |
| 74 73 | Pozzo - Godiasco | - 1 | 170 | 3,0 | God:asco . | P١ | |
| 76 | Pozzo Godiasco | - | 188 580 | | 1 | P | |
| 77 | Sorgenie - Cecima Sorgenie - Valverde | - | 680 | 0,5 | Cecima . | P | |
| 78 | Sorgenie - Zavatlarello | -1 | 1000 | 3,0 | Zavattarello | P' | |
| 79 | Sorgente - Bagnaria | -1 | 550 | 0,8 | Bagnaria . | P | |
| 80 | Sorgente - Varzi | - 1 | 500 | 4,2 | Varzi | P | |
| 85 | Sorgente - Santa Margherlia | | 748 | .,. | | P' | |
| 81 | Sorgente - Romagnese | | 868 | 2,3 | Romagnese . | P1 | |
| 82 | Sorgente - Romagnese | | 1150 | | 1 | P | |
| 63 | Sorgente - Menconico | | 890 | 2,0 | Menconico . | P | |
| 84 | Surgente - Menconico | - | 1030 | | | P | |
| 86 87 | Sorgente - Santa Margherita di Staffora | - 4 | 800 | 2.1 | Santa Margherita di Staffora . | P | |
| 1 | Sorgente Acquafredda-Spiazza-Brallo P. | - 1 | 1350 | 4.8 | Brallo de Pregula . | P | |
| 2 | Sorgente Monte Bornia Sorgente località Ariola-Moscia-Maccagno | -1 | 1000 650 | 1,0 | Maccagno . | V | |
| 3 | Pozzo - Luino | ٠. | 220 | 1,6 8,2 | Maccagno . | V | |
| 4 | Sorgente Brissago Valtravaglja | - 1 | 520 | 0,2 | Brissago Vat Travaglia | V | |
| 5 | Sorgente - Brissago Valtravaglia | | 640 | 0.3 | Brissago Val Travaglia . | V. | |
| 6 | Sorgente - Cugliate - Fablasco | | 631 | 1,4 | Cugliate Fabiasco . | V | |
| 7 | Sorgenie - Lavena Ponte Tresa | | 365 | 4,6 | Lavena Ponte Tresa | v | |
| В | Surgente Castelveccana | ١. | 500 | 1,3 | Castelveccana | V | |
| 9 | Pozzo - Grantola | | 258 | 0,9 | Grantola . | V | |
| 10 | Pozzo Laveno Mombello | | 210 | 13,3 | Laveno Mombello . | V | |
| 12 | Surgente · Masciago Primo | | 450 | 0,2 | Masciago Primo . | V/ | |
| 13 | Sorgente Cuasso al Monte | • | 600 | 3,0 | Cuasso al Monte . | ٧ | |
| | Pozzo Leggluno Sangiano | - | 230 | 4,4 | Leggiuno Sangiano Monvallo . | ٧ | |
| 15 16 | Pozzi Bisuschio | | 350 | 5,8 | Bisuschio . | V/ | |
| 17 | Pozzo - Cocquio Trevisago Pozzo Gavirate | - | 240 | 4.6 | Cocquio Trevisago . | V | |
| 18 | | -1 | 269 | 45.0 | Gavirate | V | |
| | Sorgente - Fontanone Barasso | -1 | 350 | 20,0 | Varese - Casciago | V | |

| Numero d'ordine dello | RISORSE IDRICIIE UTILIZZAT | E | | DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI | | |
|------------------------------------|--|-----------------------------------|-----------------------|-------------------------------------|----------------|--|
| dello schema di adduzione | Denominazione delle risorse e specificazione del Comune (li ubicazione | Quota dell'acqua (m.s.J.m.) | Portata (lit/sec.) | Denominazione dei Comuni serviti | Pro- vincia | |
| 181 | Pozzi - Varese | 410 | 70,0 | Varese | . VA | |
| 1811 | Pozzi - Varese | 450 | 80,0 | Varese | . VA | |
| 1811 | Pozzl - Varese | 400 | 70,0 | Varese | . VA | |
| 16bis | Invaso sull'Olona - Ramo della Rasa - Località Mulino del Limone | 490 | 80,0 | Varese | · va | |
| 1814 | Pozzi - Varese | 250 | 19,6 | Varese . | . VA | |
| 19 | Pozzo - Induno Olona . | 436 | 16,7 | Induno Olona | · VA | |
| 20 | Pozzo · Brebbia | 225 | 3,4 | Brebbia | · VA | |
| 24 | Pozzo - Cantello | 380 | 3,9 | Cantello | · VA | |
| 25 | Acque superficiali senza invaso - Ispra | 200 | 15,3 | Ispra . | · VA | |
| 26 | Sorgenie - Travedona Monate . | 280 | 2,6 | Travedona Monate | · VA | |
| 27 | Pozzo - Cazzago Brabbia | 240 | 1,6 | Cazzago Brabbia | · VA | |
| 26 | Pozzo - Bodlo Lomnago . | 325 | 0,5 | Inarzo Azzate | · VA | |
| 29 30 | Pozzo - Azzate Pozzo - Buguggiate | 315 [320] | 4,7 2,8 | Buguggiate | · VA | |
| 31 | Pozzo - Buguggiate | 350 | 16,2 | Malnate | . VA | |
| 32 | Pozzo - Cadrezzaie | 220 | 1.2 | Ranco | . VA | |
| 33 | Pozzo - Daverio | 327 | 0,7 | Galliate | 1 📆 | |
| 34 | Pozzo - Lozza | 290 | 13,6 | Gazzada Schianno - Lozza | . VA | |
| 35 | Pozzo - Angera | 210 | 14,2 | Angera | -VA | |
| 36 | Pozzo - Taino | 260 | 2,4 | Taino | · VA | |
| 37 | Pozzo - Varano Borghi | 274 | 3,1 | Varano Borghi | VA | |
| 38 | Pozzo - Castiglione Olona . | 300 | 15.0 | Castiglione Olona | . VA | |
| 39 | Pozzo - Venegono Superiore . | 370 | 2.3 | Venegono Superiore | · VA | |
| 40 | Pozzo - Sesto Calende . | 198 | 8,8 | Sesto Calende | . VA | |
| 41 | Pozzo - Gornate Olona | 300 | 2,0 | Gornate Olona | · VA | |
| 42 | Pozzo - Venegono Inferiore . | 325 | 2,9 | Venegono Inferiore | · VA | |
| 43 | Pozzo - Albizzate - | 340 | 9,3 | Albizzate | · VA | |
| 44 | Pozzo - Castelseprio . | 309 | 1,9 | Carnago Castelseprio | · VA | |
| 45 | Pozzo · Lonate Ceppino · | 280 | 4,5 | Lonate Ceppino | · VA | |
| 46 | Pozzo - Tradate | 290 | 56.0 | Tradate | · VA | |
| 47 | Pozzo · Arsago Seprio | 290 | 4,0 | Arsago Seprio . | · VA | |
| 48 | Pozzo · Besnate | 300 | 5,9 | Besnate Cairate | · VA | |
| 49 | Pozzo - Cairate | 276 | 4,0 | Somma Lombardo | · VA | |
| 50 | Pozzo - Casorate Semplone | 240 280 | 21,0 | Casorate Sempione . | · VA | |
| 51 52 | Pozzi - Gallarate | 240 | 6,8 270,0 | Gallarate | · VA | |
| 52 53 | Pozzo Cassano Magnago | 250 | 30.0 | Cassano Magnago | . VA | |
| 54 | Pozzo - Fagnano Clona . | 260 | 18,6 | Fagnano Olona | . VA | |
| 55 | Pozzo - Cislago | 237 | 8.8 | Cislago | · VA | |
| 56 | Pozzo - Gerenzano . | 226 | 6,7 | Gerenzano | · VA | |
| 57 | Pozzo - Saronno . | 205 | 66,0 | Saronno . | · VA | |
| 58 | Pozzo - Vizzola Ticino . | 200 | 1.9 | Vizzola Ticino | - VA | |
| 59 | Pozzo · Ferno | 211 | 4,5 | Ferno | . VA | |
| 60 | Pozzi - Busto Arsizio . | 220 | 170,0 | Busto Arsizio . | · VA | |
| 61 | Pozzo - Castellanza | 217 | 22,4 | Castellanza | · VA | |
| 1 | Sorgente · Cornellini-Foppolo | 2000 | 6,0 | Foppolo | + BG | |
| 1 | Sorgente « Acque Fredde » Foppolo | 2071 | 4,2 | Foppolo | · BG | |
| 2 | Sorgente Gruppo Valleposa-Vidaschi Volparis- Mezzoldo | 1000 | 1,2 | Mezzoldo | · BC | |
| 2 | Gruppo sorgenti - Valle Scura Sollva - Mezzoldo | 950 | 1,3 | Mezzoldo Branzi | . BG | |
| 4 | Sorgente - Borleggia - Branzi . | 1100 | 2.0 | Vilminore | · BC | |
| 5 | Sorgente - Acquafredda-Vilminore Sorgente - Elisabetta - Schilpario . | 2100 | 5,4 | Schilpario | · BG | |
| 6 | | 1300 | 1,9 | Schilpario | · BG | |
| 6 | Sorgente · Corna Grossa | 1250 | 3,0 | | | |
| В | Sorgente - Pescherolo - Plazzatorre | 890 | 3,2 | Piazzatorre | BG | |
| 9 | Sorgente « Malga » - Barbarossa - Colere | 1742 | 3,2 | Colere | . BG | |
| 9 | Sorgente Vallé Civinate - Colere | 1331 | 4,0 | Colere | - BC | |

| Numero d ordine dello | RISORSE IDRICHE UTILIZZAT | В. | | DATI RIFERITI AI SINGOLI CO | MUNI |
|-----------------------------|--|-----------------------------------|---------------------------------|--|----------------|
| schema di idduzione | Denominazione delle risorse e speculacazione del Comune di ubicazione | Quota dell'acqua (m.s.l m.) | Portata (lit/sec.) | Denominazione dei Comuni serviti | Pro- vinci |
| 01 | Sorgente Valle Cassiglio | 600 | 1.7 | Cassiglio | . BG |
| 11 | Sorgente - Cazzonera - Piazza Brembana | 613 | 2,0 | Piazza Brembana . | BC |
| 12 | Sorgente - Cervasio - Valnegra | 800 | 0.7 | .Valnegra | BC |
| 13 | Sorgente Valfreda Roncobello . | 1008 | 2,3 | Roncobello | BC |
| 14 | Sorgente Sottocorno Ardesio | 700 | 5,9 | Ardesia | . BC |
| 14/a | Sorgente « Rovina Oltressanta » - Alta . | 1060 | 6,0 | Rovetta | . В С |
| 15 | Sorgente San Carlo Taleggio | 967 | 1,7 | Taleggio | . BC |
| 15/a | Sorgente « Acqua d. fame » Valgrande-Peschlera- San Giovanni Blanco | 630 | 4,0 | San Giovanni Bianco | BC |
| 16 | Surgente Fornace - Dossena | 620 | 3,0 | San Giovanni Bianco , Dossena . | BC |
| 17 | Sorgente Fornace Serina | 1000 | 4,6 | Serina . | BC |
| 18 | Sorgente Tesa Rosco Fontana A | 1100 | 4,0 | Oltre il Colle | BC |
| 18 18 | Sorgente Le Zonne Oltre il Colle . | 1750 1280 | 4,0 | Oltre il Colle . | BC |
| 18 | Sorgente Le Zoppe Oltre il Colle . Sorgente Laina - Oltre il Colle . | 1317 | 4,4 4,4 | Oltre il Colle . | BC |
| 7 | Sorgente Ceresola - Valtorta | 1400 | 2,2 | Valtorta | BC |
| 7/a | Sorgente « Valle Inferno » Ornica . | 1400 | 1,9 | Ornica | Bo |
| 7/6 | Sorgenie « Carnale » Santa Brigida | 820 | 8,7 | Santa Brigida . | BC |
| 22 | Presa dal flume Serio In località Ponte Sel- va-Parre | 480 | 5,8 | Parre . | BC |
| 23 | Sorgente - Costa Larga Villa-d'Ogna . | 585 | 2,5 | Villa d'Ogna | . BC |
| 24 | Sorgente Bares - Castione della Presolana . | 1370 | 16,0 | Castione della Pressolana | - BC |
| 24 | Sorgente Mesclusa - Castione della Presolana | 1600 | 6,9 | Castione della Pressolana . | · BC |
| 24 | Sorgente Molini Castione delle Presolana | 1000 | 4,0 | Castione della Pressolana | · BC |
| 24 | Pozzo Castlone della Presolana | 920 | 6,2 | Castione della Pressolana . | BC |
| 28 | Sorgente Polito - Brumano | 1250 | 2,0 | Brumano . | BC |
| 29 | Sorgente Baione - San Pellegrino . Sorgente Valnoseda-Oneta | 670 720 | 17,1 | San Pellegrino . | BC |
| 32 33 | Sorgente Nossana - Ponte Nossa | 476 | 63,0 | Villa di Serio Torre de Rove- ri Albano Sant'Alessandro - Brusaporto Costa Monticelli - Cavernago - Calcinate - Ghi- salba Seriate Grassobbio - Colzate Vertova | |
| 34 | Sorgente Borlezza - Cerele . | 469 | 4,1 1,6 0,4 2,2 4,7 | Sovere Solto Collina Riva di Solto Parzanica . Tavernota Bergamasca . | BC BC BC |
| 35 | Sorgenie Carrara - Roia d'Imagna | 775 | 8,4 | Rota d'Imagna . | BC |
| 36 | Sorgente Fontana Fredda - Costa Volpino . | 1300 | 4,3 | Bossico . | BC |
| 37 | Sorgente Onela Lovere | .270 | 26,9 | Lovere | BC BC |
| 38 | Pozzl - Vercurago | 255 | 4.0 | Rogno . Vercurago . | BC |
| 39 | Sorgente Assa Carenno | 1050 | 0,3 | Carenna | BC |
| 40 | Gruppo Sorgenti Cornabusa - Valle del Molino - Borrione - Sant'Omobono Imagna | 600 | 2,4 | Sant'Omobono Imagna | BÇ |
| 41 | Sorgente · Ponte Georgio · Locatello . | 925 | 8,7 | Berbenno . | ВС |
| 42 | Pozzi - Caloiziocorte | 215 | 43,0 | Calolziocorte | ВС |
| 33 | Sorgente Nossana - Selvino | 460 | 11,4 | Selvino | ВС |
| 33 | Sorgente Nossana - Aviatico | 460 | 3,4 | Aviatico | BC |
| 46 | Giolco - Endine Galano | 406 | 11.9 | Entratico | BG |
| 46 | Acque Sparse - Grone . | 330 | 5,0 | Zandobbio Carobbio degli An- geli Cenate Sotto Gandosso - Chiuduno - Castelli Calepio - Credaro Grone Berzo San Fermo | |
| 477 | Sorgente Possem - Planico | 600 | 1.4 | Planico | BG |
| 47 | | | | | |

| Numero d'ordine | RISORSE IDRICHE UTILI | ZZAT | TE . | | DATI RIFERITI AI SINGOLI CO | MUNI |
|------------------------------------|---|------|-----------------------------------|-----------------------|--|-----------|
| dello schema di adduzione | Denominazione delle risarse e specificazione del Comune di ubicazione | | Quota dell'acqua (m.s.l.m.) | Portata (lit/sec.) | Denominazione dei Comuni serviti | Provincia |
| 49 | Sorgente Rovaro - Albino | | 460 . | 11,0 | Albino . | BG |
| 49 | Sorgente Nossana - Ponte Nossa | | 476 | 7,2 | Albino | BG |
| 50 | Sorgente Torrezzo - Monasterolo di Castello | | 570 | 1,7 | Monasterolo di Castello . | BC |
| 41/a | Sorgente « Cavaggio » - Corna Imagna , | | 850 - | 0,3 | Corna Imagna . | BC |
| 41/6 | Sorgente « Muiaghi » - Corna Alta . | | 800 - | 3,3 | Bracca . | BC |
| 41/c | Sorgente « Ola » - Serina | | 800 - | 6,6 | Costa di Serina | BC |
| 51 | Sorgente Grione - Sovere | | 700 - | 2.4 | Fonteno . | BG |
| 52 | Sorgente Cozzola - Cisano Bergamasco | • | 355 - | 5,6 | Cisano Bergamasco . | BC |
| 53 | Sorgente Formica - Nembro | - | 750 | 24,0 | Nembro . | BC |
| 55 | Pozzi Carvico | - | 287 - | 9,1 | Carvico . | BG |
| 56 | Pozzo - Sotto il Monte | - | 305 | 8,1 | Sotto il Monte | BG |
| 57 | Pozzi - Brembate di Sopra . | | 225 | 4,1 | Brembate di Sopra . | |
| 57/a | Pozzo Ponte S. Pietro . | - 1 | 224 | 1,5 | Ponte San Pietro | BG |
| 58 | Pozzi - Calusco d'Adda | - 1 | 272 - | .13,0 | Calusco d'Adda . | BG |
| 59 | Sorgente Baccanello - Calusco . | ٠. | 265 | 7,5 | Monte Marenzo | ا ا |
| 59 | Pozzi· Presezzo | | 236 | 5,3 | Villa d'Adda - Suisio - Mapello - Barzana - Ambivere - Pontida - Palazzago Caprino Bergama- sco - | BG |
| 60 | Pozzi - Terno d'Isola | | 229 | 8,1 | Terno d'Isola Bonate Sopra - | BG |
| | | | | | Madone Chignolo d'Isola . | BG |
| 60/à | Pozzo - Treviolo . | • | 222 | 6,7 | Treviolo | . BG |
| 62 62 | Pozzi - Curno Sorgente Nossana | ٠ | 239· 460 | 147,0 327,5 | Gorle - Azzano San Paolo - Rani- | |
| | | | | | no San Salvatore - Torre Bol- done Villa d'Almé - Curno Mozzo - Orio al Serio Ubiale Clanezzo - Valbrembo - Paladi- na Almé - Almenno San Bar- tolomeo - Sedrina - Bergamo - Ponteranica | |
| 63 | Pozzi - San Paolo d'Argon | | 255 | 1,6 | San Paolo d'Argon | BG |
| 64 | Sorgenie Fontanafredda - Adrara San Marti | no | 850 | 1,5 | Adrara San Martino | BC |
| 65 | Sorgente Buru - Vigolo . | | 580 | 2,0 | Vigolo | BC |
| 66 | Pozzi - Villongo | | 233 | 3,4 | Villongo | BC |
| 67 | Pozzi - Sarnico . | | 197 | 9,1 | Sarnico | . BC |
| 69 | Pozzi - Bottanuco | | 221 | 1,6 | Bottanuco | BC |
| 70 | Pozzi - Dalmine | ٠ | 201 | 12,0 | Dalmine | BC |
| 71 | Pozzi - Osio Sepra | - 1 | 190 | 6,8 | Osio Sopra - Osio Sotto . | BC |
| 72 | Pozzo - Verdellino | • | 171 | 4,2 | Verdellino - Levate | BC |
| 73 | Pozzi · Verdello | - | 160 | 12,0 | Verdello - Arcene - Pognano | BC |
| 74 | Pozzo - Pontirolo Nuovo . | ٠. | 155 | 2,6 | Pontirolo Nuovo | |
| 75 | Pozzo · Ciserano | • | 153. | 6,2 | Ciserana . | BO |
| 76 | Pozzi · Mornico al Serio . | • | 169 | 1,1 | Mornico al Serio . | BC |
| 76 | Pozzi · Palosco . | • | 156 | 4,1 | Palosco · | BO |
| 76 | Pozzi · Cividate al Plano | ٠ | 147 | 2,8 | Cividate al Piano . | . BC |
| 78 | Pozzi Cologno al Serio | ۰ | 156 | 4,3 | Cologno al Serio | BO |
| 79 | Pozzi · Martinengo | ٠ | 152 | 3,4 | Martinengo . | BO |
| 80 81 | Pozzi - Fara Gera d'Adda Pozzo - Castel Rozzone | • | 131- 144 | 3,0 5,7 | Fara Gera d'Adda Castel Rozzone Lurano | BC |
| 63 | Pozzi - Treviglio | | 125 | 42,0 | Treviglio . | BC |
| 84 | Pozzi - Pagazzano | | 127 | 12,7 | Pagazzano - Bariano - Morengo | . Br |
| 85 | Pozzi - Casirate d'Adda | | 115 | 5,2 | Casirate d'Adda Calvenzano | Вс |
| 86 | Pozzi - Caravaggio | | 111 | 24,9 | Caravaggio - Mozzanica - Forno vo San Giovanni | 1 |
| 87 - | Pozzi Romano di Lombardia | | 120 | 27,9 | Romano di Lombardia | . В |
| 68 | Pozzo - Calcio | | 122 | 4,3 | Calcio | . B |
| 89 . | Pozzo - Arzago d'Adda | • | 106 | 3,3 | Arzago d'Adda | . B |
| | FUZZII - MIZNEH II MUHA | | | 1 3.3 | I MILULU U ARBURA O O O O O | |

| Numero d'ordine | RISURSE IDRICHE UTILIZZ | STA | | DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUN | | | |
|------------------------------------|---|-----------------------------------|-----------------------|--|----------------|--|--|
| dello schema di adduzione | Denominazione delle risorse e specificazione del Comune di ubicazione | Quota dell'acqua (m.s.l.m.) | Portata (lit/sec.) | Denominazione dei Comuni serviti | Pro- vincia | | |
| 90 | Pozzo - Misano di Gera d'Adda | . 104 | 3,1 | Misano di Gera d'Adda | BG | | |
| 91 | Pozzo Barbata | . 109 | 21,3 | Fara Olivana - Covo Isso - An- tegnate Barbata - Fontanella | ВĠ | | |
| 92 | Pozzl Torre Pallavicina | . 97 | 3,2 | Torre Patlavicina . | BG | | |
| 2 | Sorgente Rin de Sobretta - Valfurva | . 2400 | 5,5 | Valfurva . | so | | |
| 5 | Sorgente Starleggia - Campodolcino | . 1800 | 5,2 | Campodolcino . | Sp | | |
| 5 | Surgente Braghetto 1 Campodolcino | . 1300 | 3,0 | Campodolcino . | 50 | | |
| 5 | Sorgente Acqua dei Busi - Campodolcino . | . 1300 | 6,0 | Campodolcino | SO | | |
| 13 | Sorgenie Pradaccio | . 1700 | 8,0 | Chiesa Valmalenco | SO | | |
| 13 | Sorgente Braccia - Chiesa Valmalenco | . 1800 | 4,0 | Chiesa Valmalenco | 50 | | |
| 17 20 | Sorgente « Brusada » - Lanzada Sorgente Casotto - Caspoggio | 1900 | 4,1 | Caspoggio . | SO | | |
| 24 | Sorgente Casotto Caspoggio | 1800 | 6,0 | Sondrio . | so | | |
| 24 | Sorgente Baric Berbenno | 1950 | 4,0 | Sondrio | 50 | | |
| 24 | Sorgente Marscenzo - Sondrio | 2000 | 8,0 | Sondrio | so | | |
| 24 | Pozzi Sondrio . | 296 | 25,0 | Sondria | so | | |
| 31 | Sorgente Valle Spinida Dubino | . 700 | 2,2 | Dubino | so | | |
| 37 | Bacino Palabione - Aprica | . 2000 | 12,4 | Aprica . | so | | |
| 38 | Sorgente Molini - Pedesina . | . 1100 | 0,5 | Pedesina . | SO | | |
| 1 | Pozzo - Vailate | . 103 | 5,6 | | CR | | |
| 2 | Pozzo Castel Gabbiano | . 103 | 1,4 | Castel Gabbiano . | CR | | |
| 3 | Pozzo - Agnadello | . 95 | 4,6 | Agnadello · | CR | | |
| 4 | Pozzo - Pieranica | . 90 | 3,8 | Pieranica | CR | | |
| | | | | Quintano . | CR | | |
| 5 | Pozzo - Capraiba | . 96 | 3,8 | Capralba . | CR | | |
| 6 | Pozzo - Vidolasco | . 95 | 10,8 | Casale Cremasco | CR | | |
| | Barra Cultur NA 11 | l | | Sergnano Camisano | CR | | |
| 7 8 | Pozzo - Spino d'Adda Pozzo - Pandino | . 84 | 9,0 7,1 | Spino d'Adda . | CR | | |
| 9 | Pezzo Palazzo Pignane | . 85 | 4,9 | Pandino | CR | | |
| 10 | Pozzo - Casaletto Vaprio | . 87 | 7,7 | Casaletto Vaprio - Trescore Cre- | - Cit | | |
| | | | | masco Cremosano | CR CR | | |
| | Pozzo - Pianengo | . 83 | 3,6 | Pianengo | CR CR | | |
| 12 | Pozzo - Ricengo | . 88 | 3,3 | Ricengo . | CR | | |
| 13 | Pozzi · Casaletto di Sopra | . 89 | 2,1 | Casaletto di Sopra . | CR | | |
| 14 | Pozzi - Dovera Pozzo - Valano Cremasco | . 76 | 7,3 | Dovera . | CR | | |
| 15 | Pozzo - Valano Cremasco | - 62 | 6,8 | Vaiano Cremasco . Monte Cremasco . | CR CR | | |
| 16 | Pozzi - Crema | . 71 | 79.0 | Crema | CR | | |
| 17 | Pozzo - Ticengo | . 62 | 5,6 | Ticengo Soncino | CR | | |
| | | | 1 | Cumignano sul Naviglio | CR | | |
| 18 | Pozzo - Soncino | . 94 | 7,4 | Soncine | CR | | |
| 19 20 | Pozzo · Chieve | . 80 | 4,7 | Chieve - Capergnanica . | CR | | |
| 21 | Pozzo - Ripalta Cremasca Pozzo - Madignano | . 78 | 5,0 | Ripalta Cremasca . | CR | | |
| 22 | Pozzo - Kiadignano Pozzo - Salvirola | 72 | 3,3 | Madignano . | CR | | |
| 23 | Pozzo - Trigolo | . 70 | 7,6 | Salvirola Izano Fiesco Trigolo Soresina . | CR | | |
| 24 | Pozzo - Genivolta . | 70 | 5.2 | Genivolta . | CR | | |
| 25 | Pozzo - Casaletto Ceredano | . 75 | 3,6 | Casaletto Ceredano | CR CR | | |
| 26 | Pozzo - Moscazzano | . 72 | 7,6 | Moscazzano - Ripalta Guerina Credera Rubbiano | CR CR | | |
| 27 | Pozzo - Ripalta Arpina | . 71 | 1,7 | Ripalta Arpina . | CR | | |
| 28 | Pozzo - Castelleone | . 66 | 11,6 | Castelicone . | CR | | |
| 29 | Pozzo - Soresina | . 70 | 6,7 | Soresina . | CR | | |
| 30 | Pozzo - Casalmorano | . 67 | 4.6 | Casalmorano . | CR | | |
| 31 | 1 0000 00000000 | - 07 | 7.0 | Casalmorano | | | |

| Numero d'ordine | RISORSE IDRICHE | UTILIZZAT | TE | • | DATI RIFERITI AI SINGOLI CO | MUNI |
|-----------------------------------|--|-----------|--------------------------|------------|---|----------|
| d ordine dello schema di | Denominazione delle risorse | | Quota | Portata | Denominazione | Pro- |
| adduzione | e specilicazione del Comune di ubicazione | | dell'acqua (m.s.l.m.) | (lit/sec.) | dei Comuni serviti | vincia |
| 32 | Pozza - Bordolano | | 65 | 2.5 | Bordolano | CR |
| 33 | Pozzo - Formigara | ; | 64 | 4,4 | Formigara Pizzighettone - | CR |
| 34 | Pozzo - Cappella Cantone | | 64 | 3,1 | Cappella Cantone . | CR |
| 35 | Pozzo - Paderno Ponchielli . | - 1 | 58 | 8,3 | Paderno Ponchielli . | CR |
| 36 | Pozzo - Pizzighettone | | 49 | 6.7 | Pizzighettone . | CR |
| 37 | Pozzo - Gruntello Cremonese | - 1 | 58 | 8,2 | Grumello Cremonese ed Uniti . Sesto ed Uniti | CR CR |
| 38 | Pozzo · Pozzaglio ed Uniti | ا. | 51 | 6,1 | Pozzaglio ed Uniti . | CR |
| 39 | Pozzo - Ostiano | • | 43 | 10,4 | Ostiano Gabbionetta . Binanuova . | CR CR |
| 40 | Pozzo - Pescarolo ed Uniti | | 46 | 5,0 | Pescarolo ed Uniti | CR |
| 41 | Pozzo - Pessina Cremonese | | 42 | 4,3 | Pessina Cremonese | CR |
| 42 | Pozzo - Volongo | | 44 | 2,5 | Volongo | CR |
| 43 | Pozzi - Cremona | • | 45 | 292,7 | Cremona - Gadesco - Pieve Del- mona - Persico Dosimo | CR |
| 44 | Pozzo - Isola Dovarese | • | 34 | 4,4 | Isola Dovarese - Pessina Cremo- | CR |
| 45 | Pozzo - Malagnine | | 43 | 3,1 | Malagnino | CR |
| 46 | Pozzo · Pieve San Giacomo . | | 40 | 4,3 | Pieve San Giacomo . | CR |
| 47 | Pozzo · Cappella de' Picenardi . | | 41 | 3,6 | Cappella de' Picenardi . | CR |
| 48 | Pozzo · Torre de' Picenardi | | 39 | 5,8 | Torre de' Picenardi | CR |
| 49 | Pozzo - Drizzona . | | 34 | 3,2 | Drizzona . | CR |
| 50 | Pozzo - Pieve d'Olmi | | 36 | 4,8 | Pieve d'Olmi . | CR |
| 51 | Pozzo - Sospiro . | | 36 | 8,8 | Sospiro . | CR |
| 52 | Pozzo · Cella Dati | | 34 | 4,1 | Cella Dati | CR |
| 53 | Pozza · Deravere | | 36 | 4,8 | Derovere - Pieve San Giacomo . | CR |
| 54 | Ca' d'Andrea | 1 | 36 | 4,5 | Ca' d'Andrea . | CR |
| 55 | Voltido | • | 35 | 3,0 | Voltido | CR |
| 56 | Solarolo Rainerio | - 1 | 28 | 3,7 | Solarolo Rainerio . | CR |
| 57 | Casteldidone | | 27 | . 2,4 | Casteldidone . | CR |
| 58 | Pozzo · Spineda | | 24 | 2,4 | Spineda | CR |
| 59 | Pozzo · Stagno Lombardo | | 35 | 8,2 | Stagno Lombardo . | CR |
| 60 | Pozzo - San Daniele Po | | 32 | 5,2 | San Daniele Po | CR |
| 61 | Pozzo - Motta Baluffi | | 31 | 4,6 | Motta Baluffi . | CR |
| 62 | Pozzo · Casalmaggiore (Vicobeneghisio |) • • • | 26 | 4,2 | Casalmaggiore . | CR |
| 63 | Pozzo - Casalmaggiore (Quattrocase) | | 22 | 7,2 | Casalmaggiore . | CR |
| 64 | Pozzo - Casalmaggiore (Vicomoscano) | • • • • | 26 | 5,7 | Casalmaggiore | CR |

(7141) Visto, Il Ministro: Mancini

DECRETO MINISTERIALE 14 luglio 1969.

Vincolo delle risorse idriche per l'attuazione del piano regolatore generale degli acquedotti nella regione Veneto.

IL MINISTRO PER I LAVORI PUBBLICI

Vista la legge 4 febbraio 1963, n. 129, pubblicata nella Gazzetta Ufficiale n. 59 del 2 marzo 1963, se accessive modifiche ed integrazioni, concernente il piano regolatore generale degli acquedotti e la delega al Governo ad emanare le relative norme di attuazione;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 3 agosto 1968, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 50 del 25 febbraio 1969, con il quale è stato approvato, a norma della detta legge, il piano regolatore generale degli acquedotti;

Considerato che, ai sensi e per gli effetti del decreto del Presidente della Repubblica 11 marzo 1968, n. 1090, con il quale sono state approvate le norme di attuazione del suddetto piano regolatore generale degli acquedotti, le risorse idriche di cui alla lettera b) dell'art. 2 della citata legge 4 febbraio 1963, n. 129, vanno vincolate per consentire l'attuazione del piano stesso;

Considerato che ai finì di cui sopra, va indicata la portata delle risorse idriche da utilizzare nonchè i singoli abitati o gruppi di abitati da servire, in conformità del piano approvato;

Sentito il parere del Consiglio superiore dei lavori pubblici, espresso con voto n. 1853/68 in data 11 aprile 1969;

Visto il testo unico di leggi sulle acque e sugli impianti elettrici approvato con regio decreto 11 dicembre 1933, n. 1775, e successive modificazioni ed integrazioni ed il regolamento approvato con regio decreto 14 agosto 1920, n. 1285;

Decreta:

Articolo unico

Per l'attuazione del piano regolatore generale degli acquedotti nella regione Veneto, le risorse idriche indicate nell'altegato elenco, che forma parte integrante del presente decreto, sono vincolate ai sensi e per gli effetti della legge 4 febbraio 1963, n. 129 e del decreto del Presidente della Repubblica 11 marzo 1968, n. 1090.

Il presente decreto sarà pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana.

Roma, addì 14 luglio 1969

Il Ministro: MANCINI

MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI

DIREZIONE GENERALE DELLE ACQUE E DEGLI IMPIANTI ELETTRICI

Risorse idriche di cui alla legge 4 febbraio 1963, n. 129, e successive disposizioni, vincolate a norma del decreto del Presidente della Repubblica 11 marzo 1968, n. 1090.

Regione: VENETO

Avvertenze:

nella Gazzetta Ufficiale del 25 febbraio 1969, n. 50).

Le portate che figurano nell'elenco delle acque sottoposte a vincolo e specialmente quelle derivabili da invasi si riferiscono
al giorno di massimo consumo, salva diversa indicazione esplici tamente espressa nello stesso elenco per alcune risorse idriche.
 Il numero d'ordine dello schema di adduzione riportato nella prima colonna, corrisponde a quello indicato nel
piano regolatore generale degli acquedotti approvato con decreto del Presidente della Repubblica 3 agosto 1968 (pubblicato

| Numero d'ordine | RISORSE IDRICHE UTILIZZAT | RISORSE IDRICHE UTILIZZATE | | | COMUNI |
|------------------------------------|---|-----------------------------------|-----------------------|-------------------------------------|----------------|
| dello schema di adduzione | Denominazione delle risorse e specificazione del Comune di ubicazione | Quota dell'acqua (m.s.l.m.) | Portata (lit/sec.) | Denominazione dei Comuni serviti | Pro- vincia |
| 3 | Consents Yanda C. Blates di Cadena | 1670 | 6.75 | Con Bloom di Codon | |
| , | Sorgente Londo - S. Pietro di Cadore | 1670 | 6,35 | San Pietro di Cadore | . BL |
| | | 1240 | 5,00 | | - 1 |
| 4 | Sorgente Argentiera - S. Pletro di Cadore , . Sorgente Siebel - Sappada | 1330 | 10,00 | 6 | . BL |
| 4 | | 1330 | -, | Sappada | · Br |
| 5 | Sorgente Slebel - Sappa.la | | 6,29 | | ۱., |
| , | Sorgente Forame - Cortina d'Ampezzo | 1466 | 63,25 | Cortina d'Ampezzo, | . BL |
| | Sorgente Forame - Cortina d'Ampezzo | 1466 | 20,00 | l. "a, | ١ |
| | Sorgenie Glau - Auronzo di Cadore | 1450 | 17,26 | Auronzo di Cadore . | . BL |
| _ | Sorgente Glau · Auronzo dl Cadore | 1450 | 10,00 | | l |
| 7 | Sorgente Larietto Basso - Auronzo . | 1540 | 4,32 | Danta | . BL |
| | Sorgente Larletto Basso - Auronzo | 1540 | 2,18 | | 1 |
| 8 | Sorgente Mellin - S. Nicolò di Comelico | 1100 | 15,20 | S. Stefano di Cadore . | . BL |
| | Sorgente Mellin - S. Nicolò di Comelico | 1100 | 3,02 | | |
| 10 | Sorgente Perrie - Cortina d'Ampezzo . | 1200 | 17,00 | S. Vito di Cadore . | . BL |
| 11 | Sorgente Taunia Calaizo di Cadore | 1005 | 12,65 | Calalzo di Cadore | . BL |
| 14 | Sorgente Val Largia - Vigo di Cadore | 1690 | 6,00 | Vigo di Cadore | . BL |
| | Sorgenie Val Largia - Vigo di Cadore . | 1950 | 5,00 | | 1 |
| 16 | Sorgente Val Pettorina Rocca Pictore | 1500 | 5,00 | Rocca Pietore | . BL |
| 17 | Sorgenie Fedare - Colle S. Lucia . | 2046 | 1,30 | Colle Lucia | . BL |
| 19 | Sorgente Orsolina - Borca di Cadore | 1100 | 4,87 | Borca di Cadore , | . BL |
| | Sorgente Orsolina - Borca di Cadore | 1100 | 10,13 | | |
| 20 | Sorgente Taunia Calalzo di Cadore | 1005 | 17,00 | Pieve di Cadore . | . BL |
| | Sorgente Anfela - Pieve dl Cadore . | 1130 | 7,00 | | - 1 |
| | Sorgente Bedara - Pieve di Cadore | 1050 | 2,00 | | |
| | Sorgente Acque Nere - Pieve di Cadore . | 1330 | 23,00 | | |
| 23 | Sorgente Rio Vallesina - Valle di Cadore | 1600 | 8,00 | Valle di Cadore , | . BL |
| | Surgente Rio Vallesina - Valle di Cadore | 1500 | 2,00 | | |
| 27 | Sorgenie Rio Storto - Cibiana . | 1390 | 0,60 | Cibiana | , BL |
| | Sorgenie Rio Storto - Cibiana . | 1390 | 4,00 | | |
| 29 | Sorgente Fontanelle - Falcade . | 1230 | 14.00 | Falcade | . BL |
| | Sorgente Fontanelle - Falcade . | 1230 | 10,00 | | 1 |
| | Sorgente Valles Falcade | 1800 | 2.00 | | |
| 30 | Sorgente Fontane Fosche - Forno di Canale | 1115 | 3,50 | Forno di Canale | , BL |
| 33 | Sorgente Malisla - Forno dl Zoldo | 1200 | 10,75 | Forno di Zoldo | . BL |
| | Sorgente Malisia - Forno di Zoldo | 1200 | 7,75 | | |
| 41 | Sorgente Torr. Grisol - Longarone | 694 | 12,00 | Castellavazzo | . BL |
| | Sorgente Torr. Grisol Longarone | 694 | 1,15 | Longarone | . BL |
| | Sorgente Torr. Grisol - Longarone | 694 | 9,00 | [| 1 |

| Numero d'ordine | RISORSE IDRICHE UTILI | RISORSE IDRICHE UTILIZZATE | | | | DMUNE |
|------------------------------------|--|----------------------------|-----------------------------------|-----------------------|------------------------------------|----------------|
| dello schema di adduzione | Denominazione delle risorse e specificazione del Comune di ubicazione | | Quota dell'acqua (m.s.l.m.) | Portata (lit/sec.) | Denominazione dei Comum serviti | Pro- vincia |
| 35 | Sorgente Corpassa - Taibon | | 819 | 9,85 | Agordo | BL |
| ,, | Sorgerte Corpassa - Taibon |] | 819 | 12,00 | | 1 55 |
| 39 | Sorgente Rafadora Voltago | | 1240 | 3,35 | Voltago | . BL |
| | Sorgente Rafadora Voltago | - | 1240 | 2,65 | | |
| | Sorgente Camin Voltago | | 850 | 2,00 | | |
| | Sorgente Camin Voltago | | 850 | 2,00 | | 1 |
| | Sorgente Anterioniane Voltago | ٠ | 1100 1100 | 3,00 | | |
| 40 | Sorgente Anterfontane - Voltago | • | | 2,00 | | ١., |
| 49 | Sorgente Versegala Alvamonte Sorgente Versegala Alvamonte | • | 1200 1200 | 0,45 | Rivamente Agordino Gosaldo | . BL |
| | Sorgente Versegala Rivamonte | • | 1200 | 1,85 | 3032140 | |
| | Sorgente Staball Pieve d'Alpago | | 1150 | 3,00 | Pieve d'Alpago | . BL |
| | Sorgente Stabali Pieve d'Alpago | | 1150 | 7.00 | Puos d'Alpago | BL |
| | Sorgente Funesia Chles d'Alpago | | 1160 | 3.00 | Farra d'Alpago | . BL |
| | Sorgente Funesia Chies d'Alpago | | 1160 | 8,50 | Mel | . BL |
| | Sorgente Made Chies d'Alpago | • | 1150 | 2,00 | Ponte nelle Alpi | · BL |
| | Sorgente Made Chies d'Alpago | | 1150 | 17,00 | Tambre Trichiana | BL |
| | Sorgente Caotes Solatis d'Alpago Sorgente Caotes - Solatis Chies d'Alpago | | 847 847 | 1,00 7,00 | Limana | BL. |
| | Sorgenie Farmega Chies d'Alpago | | 1075 | 3.65 | Lentiai | BL |
| | Sorgente Faitnega Chies d'Alpago | | 1079 | 6,07 | | 1 " |
| | Sorgente Rio dei Crail - Ponte nelle Alpl . | | 600 | 27.00 | | |
| 43 | Sergente Val Fagarè Sedico | | 670 | 40,00 | Belluno | . BL |
| | Sorgente Val Pegolera Sedico . | | 700 | 15,00 | Limana | . BL |
| | Sorgente Val Pegolera Sedico | | 700 | 5,00 | Trichiana | . BL |
| | Sorgente Val Clusa La Valle | • | 695 | 8,00 | Lentiai | · BL |
| | Sorgente Val Clusa La Valle | • | 695 | 103,57 | Mel Sedico | BL |
| | Sorgente Val Vescovà Sedico Sorgente Val Vescovà Sedico | ١. | 600 600 | 5,00 15,00 | Sospirolo | . BL |
| | Sorgenie Rio dei Molini Sedico | | 625 | 2,00 | 33211313 | 1 50 |
| | Surgente Rio dei Molini Sedico | | 625 | 7,00 | | |
| | Sorgente Val di Piero Sedico | | 780 | 3,20 | | |
| | Sorgente Val di Piero Sedico | - | 780 | 22,35 | | |
| 52 | Sorgente Vezas Cesio Maggiore | | 1000 | 0,77 | S Gregorio nelle Alpi | . BL |
| | Sorgente Vezas Cesla Maggiore | | 1000 | 2,00 | | |
| 59 | Sorgente Gendarmo Lamon | - | 350 | 5,30 | Lamon | . DL |
| 61 | Sorgente Val de Vernal Pedavena | - | -400 | 3,05 | Pedavena | . BL |
| | Sorgente Val de Vernal - Pedavena | -1 | 400 | 14,70 | | |
| 63 | Sorgente Val Serena - Fonzaso | | 598 | 2,00 | Fonzaso | . BL |
| | Sorgente Val Serena - Fonzaso | - | 598 | 3,00 | | |
| | Sorgente Pedesalto Fonzaso Sorgente Pedesalto Fonzaso | - 1 | 500 | 2,00 | | 1 |
| | Sorgente Pedesalto Fonzaso Sorgente Molini Fonzaso | -1 | 500 315 | 3,00 | | 1 |
| | Sorgente Torr. Fiume Vas | ۱. | 217 | 2,65 | | ,, |
| | | ا: | | 0,24 | Vas | BL |
| | Sorgente Val Canzol Ceslomaggiore Sorgente Val Canzol Ceslomaggiore | ا: | 780 750 | 24,00 35.00 | Ces:omaggiore Feltre | BL |
| | Sorgente Val S. Martino - Feltre | | 602 | 9,00 | rente | · BL |
| | Sorgente Val S. Martino - Feitre | [] | 602 | 29.00 | | |
| 10 | Sorgente via del Pao - S. Vito di Cadore | | 1875 | 10,00 | S Vita di Cadore | . BL |
| 17 | Sorgente Giau - Selva dl Cadore . | | 1900 | | | 1 |
| " | Series Orea - Series III Causte . | -[| 1700 | 3,50 | Colle S. Lucia | . BL |

| Numero d'ordine | RISORSE IDRICHE UTILIZZAT | E | | DATI RIFERITI AI SINGOLI CO | MUNI |
|------------------------------------|---|-----------------------------------|-----------------------|--|---|
| dello schema di adduzione | Denominazione delle risorse e specificazione del Comune di ubicazione | Quota dell'acqua (m.s.l.m.) | Portata (lit/sec.) | Denominazione dei Contoni serviti | Pro- vincia |
| 16 | Sorgente Glau - Selva dl Cadore , | 1900 | 3,00 | Selva di Cadore | BL |
| 28 | Sorgente Caralte · Perarolo di Cadore | 710 | 3,29 | Perarolo di Cadore . | . BL |
| 31 | Sorgente Val di Rone - Vallada , | 1700 | 3,00 | Vallada Agordina | BL. |
| 34 | Sorgente Costa Molin - Ospitale Cadore | 625 | 4,25 | Ospitale di Cadore . | . BL |
| 37 | Sorgente Missiaga Alta - La Valle . | 1500 | 4,06 | La Valle | . BL |
| | Sorgente Missiaga Bassa - La Valle | 1450 | 2,00 | | |
| | Sorgente Fontanon del Chine - La Valle | 1300 | 3,00 | | ĺ |
| | Sorgente Fontane - La Valle | 896 | 1,00 | | 1 |
| | Sorgente Pile - La Valle | 849 | 1,00 | | |
| 55 | Sorgente Acque More - S. Glustina | 500 | 31,00 | Santa Giustina | . BL |
| | Sorgente Valline - S. Glustina . | 360 | 3,00 | | 1 |
| 60 | Sorgente Valdelle - Sovramonte . | 700 | 7,00 | Sovramonte | . BL |
| | Sorgenie Vallanega - Sovramonie . | 1200 | 9,90 | | 72 |
| 65 | Sorgente Valgrande - Arsiè | 360 | 8,30 | Arsiè | . BL |
| •• | Sorgente Casciano di Rocca - Arsiè | 300 | 0.70 | | 1 55 |
| 66 | Sorgenie Val Fontana - Seren del Grappa . | 652 | 1,00 | Seren del Granpa | . BL |
| | Sorgente Molino Benvenuto - Seren del Grappa | 593 | 9.00 | | |
| 67 | Sorgente Torr. Flume - Vas | 217 | 5,50 | Vas | . BL |
| 68 | Sorgente Val Schlevenin - Quero . | 353 | 8,70 | Quero | . BL |
| 69 | Sorgente Volperi - Alano di Plave | 300 | 10,00 | Alano di Piave . | . BL |
| | Sorgente Faveri - Alano di Plave | 202 | 7,00 | | |
| 4 | Falda artesiana - Fontaniva (Consorzio Acque- dotto Cittadellese - Brenta) | 50,00 | 25,07 | Campo San Martino | . PD |
| | Falda artesiana • Fontaniva . | 50,00 | 83.00 | San Giorgio in Bosco Grantorto | . PD |
| | | 30,00 | 23,88 | Carnigaano di Brenta San Pietro in Gu Fontaniva Cittadella Galliera Veneta San Martino di Lupari Villa del Conte Gazzo Tombolo | PDD |
| 33 | Falda ariesiana - Piombino Dese | 24,00 | 17,25 | Camposampiero . | PD |
| | Falda artesiana - Piombino Dese | 24,00 | 30,00 | S. Giustina in Coile | |
| 38 | Flume Brenta - Limena . | 15,00 | 386,00 | Padova | PD |
| | Fiume Brenta • Limena • • • • • • • • • • • • • • • • • • • | 15,00 42,00 | 134,00 400,00 | | ' |
| 41 | Flume Bacchiglione - Padova | 9.00 | 79,05 | Abano | . PD |
| 42 | Presa Sup.le F. Adige - Anguillara Veneta (Con- sorzio Roncajette) | 5,30 | 67,00 | Carrara S. Stefano . Carrara S. Giorgio Casalscrugo Ponte San Nicolò . Maserà di Padova Albignasego | PD PD PD PD |
| 45 | Sorgente Zatterin - Vo | 40,00 | 1,46 | | PE |
| | Sorgenie Lago | 300,00 | 1 "" | 1 | 1 |

| Numero d'ordine | RISORSE IDRICIIE UTILIZZAT | RISORSE IDRICHE UTILIZZATE | | | |
|------------------------------------|--|-----------------------------------|-----------------------|--|--|
| dello schema di adduzione | Denominazione delle risorse e specificazione del Comune di ubicazione | Quota dell'acqua (m.s.l.m.) | Portata (lit/sec.) | Denominazione dei Comuni serviti | Pro- vincia |
| 53 | Falda artesiana - Abbadia di Polegge - Vicenza (Consorzio Euganeo Berico) Falda artesiana Abbadia di Polegge - Vicenza (Consorzio Euganeo - Berico) | 42,00 42,00 | 98,68 51,49 | Campodoro Limena Mestrino Montegrotto Montegrotto Montegrotto Montegrotto Battaglia Terme Piazzola sul Brenta Rubano Seluazzano Dentro Seluazzano Dentro Veggiano Villalfranca Padovana Montegaldella Montegaldella Torri di Quartesolo Cervarese S. Croce Galzignano Rovoloa Teolo Torreglia Camisano Castegnero Carisignano di Zocco Grumolo delle Abbadesse Longare | PD P |
| 60 | Pozzi in Golena F. Adige - Loc. Le Martinelle - Cavarzere Pozzi golenali F. Adige - Loc. Le Martinelle - Cavarzere (Ve) | 4,00 | 0,97 | Polverara Legnaro Cona Correzzola Pontelongo Arzergrande Codevigo Brugine Polverara Legnaro Fiove di Sacco S. Angelo di Piove di Sacco S. Angelo di Piove di Sacco | PD P |
| | Presa superficiale F, Adige - Placenza d'Adige . Presa superficiale F. Adige - Placenza d'Adige (Consorzio Acquedolio Bassa Padovana) | 10,00 | 17,22 31,59 | | PD PP P |
| 73 | Presa superficiale F. Adige - Vescovana (Con- sorzio Acquedotto dell'Adige) Presa superficiale F. Adige - Vescovane | 11,00 | 6,82 41,15 | Barbona Boara Pisant Stanghella Vescovana Solesina Sant'Elena Pozzonovo Pernumia Arquà Petrarca Granze Monselice | PD P |

| Numero d'ordine | RISORSE IDRICHE UTILIZZAT | | DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI | |
|------------------------------------|--|-----------------------------------|---------------------------------|---|
| dello schema di adduzione | Denominazione delle risorso o specificazione del Comuno di ubicazione | Quota dell'acqua (m.s.l.m.) | Portata (lit/sec.) | Denominazione Pro- dei Comuni serviti vincis |
| 75 | Presa superficiale F. Adige - Anguillara Veneta Presa superficiale F. Adige - Anguillara Veneta (Consorzio Conselvano) | 5,30 5,30 | 10.95 30,75 | Conselve PD S. Piotro Viminario PD Cartura PD Bovolenta PD Anguillara Veneta PD Bagnoli di Sopra PD Tribano PD Cartura PD Cardiana PD PD Casalserugo PD Maseri di Padova PD Maseri di Padova PD Maseri di Padova PD Maseri di Padova PD |
| 4 | Presa superficiale flume Adige - Badia Polesine | 12,00 | 29, 28 | Badia Polesine |
| 6 | Presa superficiate flume Adige - Rovigo Presa superficiate flume Adige - Rovigo | 9,00 9,00 | 189,00 61,00 | Roviso RO Cosia di Rovigo RO Arquà Polesine RO Villamarzana RO Pontecchio Polesine RO Villadose RO S. Martino di Venezzo RO RO |
| 8 | Falda subalvea flume Adige - Loreo | 2,00 | 3.05 | Loreo RO |
| 17 | Presa superficiale fiume Adige Cavarzere Presa superficiale fiume Po - Corbola | 2,00 1,50 | 24,24 50,00 | Adria |
| 21 | Pozzi golenali flume Po - Castelmassa (Consorzio Polesine Superiore) Pozzi golenali flume Po - Castelmassa | ·11,50 | 70,00 50,00 | Castelmassa RO Melara RO Bergantino RO Calto RO Ceneselli RO Castelnuovo Bariano RO |
| 43 | Pozzi golenali fiume Po - Ficarolo Pozzi golenali fiume Po - Ficarolo | 9,00 9,00 | 31,55 .33,75 | Ficarolo RO Gaiba RO Salara RO Bagnolo di Po RO Trecenta RO Giacciano con Barucchella RO |
| 46 | Pozzi golenali fiume Po - Occhlobello Pozzi golenali fiume Po - Occhlobello | 10,00 10,00 | 5.20 10.00 | Stionia RO RO RO RO RO RO RO R |
| 47 | Pozzi golenali fiume Po - Polesella | 7,00 | 0,80 | Polesella RO |
| 1 | Falde artesiane - Revine lago . | 250,00 | 1,31 | Revine lago TV |
| 6 | Sorgente Valdarine - S. Antonio - Cison di Val- marino | 360,00 | 1,60 | Follina TV |
| | Sorgenie Valdarine - S. Anionio - Cison di Val- marino | 360,00 | 1,40 | |

| Numero d'ordine | RISORSE IDRICHE UTILIZZAT | Œ | | DATÍ RIFERITI AL SINGOLI COM | IUNI |
|------------------------------------|---|-----------------------------------|-------------------------|---|---|
| dello schema di adduzione | Denominazione delle risorse e specificazione del Comune di ubicazione | Quota dell'acqua (m.s.l.m.) | Portata (lit/sec.) | Denominazione dei Comuni servill | Pro- vincia |
| 7 | Falda artesiana - Tarzo . Falda artesiana - Tarzo . | 226,00 226,00 | 1,82 3,43 | Tarzo . | τv |
| | Sorgente Toè - Tedesco - Refrontolo . | 358-285 | 0,08 | Refrontolo . | τv |
| | Sorgente Negrisiola - Vittorio Veneto Laghetto Negrisiola - Vittorio Veneto (Cons. Acq. sinistra Plave) | 272,00 175 | (2) 100,00 (2) 91,10 | Cimadolmo Codogné Colle Umberto | TV TV |
| | Laghetto Negrisiola - Vlitorio Veneto - (Cons. Acq. sinistra Fiave) | 175,00 | 28,90 | Cordignano Fontancile Gaiarine Godega S. Urbano . Mareno di Piave Orsago San Flor San Vendemmiano . Vazzola Ormelle San Polo di Piave Chiarano Gorgo al Monticano Mansuè Oderzo . Fonte di Piave . Portobuffole Sarmede . Cappella Maggiore Vittorio Veneto | TVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVV |
| 12 | Sorgente Tof . | 300,00 | 2,00 | Farra di Soligo | τv |
| | Sorgente Teva S. Stefano - Valdobladene | 275,00 | 4,00 | Farra di Soligo | TV |
| 12 | Pozzo artesiano falda Soligo . Pozzo artesiano falda Soligo . | 163,00 163,00 | 7,00 2,00 | Farra di Soligo | τv |
| 48 | Sorgente la Calcola - Alano di Plave . | 380,00 | 5,86 | Cornuda . | τv |
| 50 | Sorgente Tegorzo - Alano di Piave (Cons. Acq. Schlevenin) Surgente Tegorzo - Alano di Piave , . | 460,00 | 57,33 30,00 | Altivole Asolo Crocetta dei Montello Moriago Paese Pieve di Soligo Montebelluna Vedelago Volpago dei Montello Crespano del Grappa Possagno Cavaso del Tomba Loria Riese Pio X Sernaglia della Batiaglia Valdobbiadene Vidor Monfumo Paderno del Grappa | TVV |
| 53 | Falda artesiana Nervesa della Battaglia Falda artesiana Nervesa della Battaglia | 78,00 78,00 | 10,06 16,50 | Villorba | TV TV TV TV |

⁽²⁾ Per completamento della portata dell'acquedotto Sinistra Piave.

Il nuovo progetto sinistra Piave considera una partata futura di 416,00 l/sec. di cui parte già concessa al Consorzio dalla sorgente Negrisiola. La differenza necessaria per l'integrazione risulta di 191,10 l/sec. dei quali 100,00 dalla sorgente Nigrisiola e l/sec. 91,10 dal Laghetto Negrisiola.

| Numero d'ordine dello schema di adduzione | RISORSE IDRICHE UTILIZZAT | RISORSE IDRICHE UTILIZZATE | | | OMUNI |
|--|---|-----------------------------------|-----------------------|---|----------------|
| | Denominazione delle risorse e specificazione del Comune di ubicazione | Quota dell'acqua (m.s.l.m.) | Portata (lit/sec.) | Denominazione dei Comuni serviti | Pro- vincia |
| 62 | Falda orteslana Motta di Livenza . | 9,00 | 2,20 | Motta di Livenza , | Tv |
| 70 | Falda artesiana - Maserada sul Plave . | 24,00 | 50,00 | Villorba . | TV |
| ,, | Falda arteslana - Maserada sul Plave | 24,00 | 51,00 | Breda di Piave . | . TV |
| | | | | Carbonera Maserada sul Piave . | ! TV |
| 79 | Falda arteslana - Istrana | 42.00 | 6,50 | Istrana | 1 |
| 17 | Falda artesiana - Istrana | 42,00 | 2,50 | istrana | - TV |
| 76 | T | 163.00 | 27.54 | Castello di Godego . | . TV |
| 70 | Faida ariesiana - Borso dei Grappa | 105,00 | 21,57 | Loria . | Ťv |
| | | i | | Riese Pio X | . TV |
| | | | | S. Zenone degli Ezzelini . | TV |
| 81 | Falda ariesiana - Treviso . Falda ariesiana - Treviso . | 8 ÷ 15 | 187,00 70,00 | Treviso | - TV |
| | | 8 ÷ 15 | | Resana | T., |
| 85 | Falda artesiana - Resana . | 30,00 | 7,97 | | TV |
| 90 | Faida artesiana - Carbonera . | 10,00 | 1,36 | Casier | TV |
| 92 | Falda artesiana - Quinto di Treviso . | 21.00 | 139,95 | Zero Branco | Tv |
| 76 | Luite attenue - Conne or Trevio | 21,00 | 127,72 | Quinto di Treviso | . TV |
| | | | | Morgano Mogliano Veneto . | TV |
| | | | | Preganziol . | 1 tv |
| 4 | Sorgenie Valdarine S. Antonio - Cison di Val- | 360,00 | 3,00 | Miane | . TV |
| | marino | | | | |
| 6 | Sorgente Valdarine S. Antonio - Cison di Val- marino | 360,00 | 2,15 | Cison di Valmarino | · TV |
| 27 | Falda artesiana Conegliano . | 50.00 | 50.00 | Conegliano | . TV |
| 15 | Falda artesiana Carbanese - Mira . | 50.00 | 2,50 | Refrantolo | . TV |
| 49 | Sorgenie Molinon - Alano di Piave | 290.00 | 3,50 | Caerano di S. Marco . | TV |
| 59 | Falda arteslana - Oderzo . | 16.00 | - 14,77 | Oderzo | TV |
| 76 | Falda artesiana - Castelfranco . | 38,00 | 22,16 | Castelfranco | TV |
| 5 | Falda artesiana - Chions (Udine) . | 18,50 | 7,70 | S. Stino di Livenza . | VE |
| , | Falda artesiana - Chions (Udine) . | 18,50 | 50.00 | Motta di Livenza . | Ťv |
| | X alax artesians - emons (eminy) | 10,50 | 30,00 | Cinto Caomaggiore . Concordia Sagittaria | · VE |
| | , | | | Pramaggiore | VE VE |
| | | | | Annone Veneto | · VE |
| , | William Tracks December Costs of | | 46 00: | Medona di Livenza . | √ VÉ |
| 6 | Falda artesiana - Iocallik Bagnarola - Sesto al Regliena (Udine) | . 18,00 | 46,00 | Portogruaro | · VE |
| | Falda artesiana - località Bagnarola - Sesto al | 18,00 | 34,00 | | |
| | Regliena (Udine) | - 1 | | | 1 |
| 7 | Falda artesiana - S. Vito al Tagliamento (Udine) | 22,20 | 17,14 | S. Michele al Tagliamento . | . VE |
| 16 | Presa superficiale sul fiume Livenza - Torre di | 2,00 | 270,00 | Caorle | . VE |
| | Mosto | | | Ceggia | . VE |
| 31 | Presa superficiale fiume Sile - Quarto d'Altino | 4,00 | 1.500,00 | Venezia | |
| 34 | Pozzi artesiani Scorzè . | 16,00 | 77,28 | Scorzè Salzano | . VE |
| | Falda artesiana - Scorzè | 16,00 | 30,00 | Spinea | - VÉ |
| | | | | S. Maria di Sala . | . VE |
| | | | | Pianiga Dolo |] VE |
| | | | | Fiesso d'Artico | . VE |
| | | | | Mira | VE VE |
| | | [| | Vigonovo . Camponogara | . VE |
| | | | | Campolongo Maggiore | √ VE |
| | | | | Noale . Martellago | . VE |
| | | | | Mirano | , VE |
| | | | | Strà | , VE |
| | | | | Fosso | . VE |
| | | | | Campagnalupia | 1 12 |

| Numero d'ordine dello | RISORSE IDRICHE UTILIZZAT | TE | | DATI RIFERITI AI SINGOLI COI | COMUNI | |
|------------------------------------|--|-----------------------------------|-----------------------|---|--|--|
| dello schema di ndduzione | Denominazione delle risorse e specificazione del Comune di ubicazione | Quota dell'acqua (m.s.l.m.) | Portáta (lit/sec.) | Denominazione dei Comuni servili | Pro- vincia | |
| 41 | Presa superficiale fiume Adige - Chloggia ; , | 1,50 | 189,65 | Chioggia | VE | |
| 71 | Presa superficiale fiume Adige - Chloggia | 1,50 | 30,00 | | *- | |
| 16 | Falda artesiana - Locallià Roncadelle - Ormélle (Treviso) | 20,50 | 171,00 | Fossalta di Piave Musile di Piave San Dona di Piave Noventa di Piave Ceggia Eraclea Jesolo Torre di Mosto Caorle Cessalto | VE VE VE VE VE VE VE VE VE VE | |
| 1 | Sorgenti Ari - Malcesine . | 72,00 | 122,00 | Brenzone Malcesine S. Zeno di Montagna Torri del Benaco | VR VR VR VR | |
| 8 | Torrente Val Fraselle - Selva di Progno da vin- colare falda a valle delle opere di raccolta delle sorgenti in concessione | 900,00 | 119,94 | Boscochiesannova Cerro Veronese Erbezzo | VR VR VR | |
| | Torrente Val Fraselle Selva di Progno da vin- colare falda a valle delle opere di raccolta delle sorgenti in concessione | 900.00 | 20,00 | Negrar Rovere Veronese Sant'Anna d'Alfaedo San Mauro di Saline | VR VR VR VR | |
| | Torrente Val di Revolto - Selva di Progno da vincolare falda a valle delle opere di raccolta delle sorgenti in concessione | 1.370,00 | | Velo Veronese Grezzana Marano | VR VR VR VR | |
| | Torrente Val di Fumane . | 350,00 | | · | | |
| 17 | Falda acquifera - Bardolino , . | 63,00 | 140,25 | Bardolino . Garda . Lazise . | VR VR VR | |
| 35 | Falda acquifera - S. Giovanni Ilarione | 185,00 | 12,77 | S. Giovanni Ilarione Roncà . | VR | |
| 36 | Sorgente Molina, compresa tutta la valiata di Fumane - Sani'Anna d'Alfaedo | 350,60 | 64,46 | Bussolengo . Castelnuovo . | VR VR | |
| | Sorgente Molina · S. Anna d'Alfaedo | 350,00 | 50,00 | Fumane . Peschicra . | VR VR | |
| 45 | Falda acquifera Verona . | 59,00 | .979,79 | Verona | VR | |
| | Fálda acquifera - Verona . | 59,00 | 110,00 | | | |
| 46 53 | Falda acquifera - S. Martino Buon Albergo | 45,00 | 37,70 | S. Martino , | VR | |
| 25 | Falda 'artesiana : San Bonllaclo, da: vincolare la parte sud di Soave e Monteforte | 29,00 | 4,82 | San Bonifacio . Belfiore . | VR VR | |
| 74 | Faida acquifera · Isola della Scala | 31,00 | 19,00 | Isola della Scala | VR | |
| 75 | Falda acquifera - Bovolone | 24,00 | 95,00 | Angiari . | VR. | |
| | Falda acquifera - Casaleone, da vincolare la zona sud-ovest del comune di Cerea | 16,00 | 62,42 | Bovolone Casaleone | VR VR | |
| | Falda acquifera - Bovolone . | 24,00 | 35,00 | Cerea . Concamarise . | VR VR | |
| | Falda acquifera - Casaleone | 16,00 | 20,00 | Isola Rizza Salizzole Sanguinetto S. Pietro di Morubbio Ronco all'Adige Roverchiara Oppeano | VR VR VR VR VR | |

| Numero d'ordine | RISORSE IDRICHE UTILIZZAT | DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI | | | |
|-----------------------------------|--|---------------------------------|-----------------------|---|--|
| dello achema di dduzione | Denominazione delle risorse e specificazione del Camune di ubicazione | dell'acqua (m.ş.l.m.) | Portata (lit/sec.) | Denominazione dei Comuni serviti | Pro- vinci |
| 84 | Falda acquifera - Almisano (Vicenza) | 38,00 | 80,00 | Arcole | |
| | Falda acquifera - Terrazzo, da vincolare anche la zona di Mange in comune di Bevilacqua | 12,00 | 10,00 | Zimella Albarédo | . VR |
| | Falda acquifera - Villabartolomea . | :14,00 | 26,50 | Veronella Pressana | . VR |
| | Falda acquifera - Almisano (Vicenza) | 34,00 | 65,00 | Roveredo di Guà . Minerbe Bevilacqua Boschi Sant'Anna Terrazzo Legnago | VR VR VR VR VR |
| | | | | Villabartolomea Bonavigo Castagnaro | VR VR VR |
| 91 | Falda acquifera - Trevenzuolo | 31,00 | 42,00 | Buttapietra Castel d'Azzano | . VR |
| | Falda acquifera - Trevenzuolo . | 31,00 | 30,00 | Erbè | : VR |
| | Falda acquifera - Nogara | 18,00 | 41,37 | Gazzo Veronese Nogara | . VR |
| | Falda acquifera - Nogara . | 18,00 | 20.00 | Nogarole Rocca Sorga Trevenzuolo Vigasio | VR VR VR VR |
| 58 | Falda acquifera - Villafranca . | 51,00 | 15,00 | Villafranca | . VR |
| 10 | Grotte di Oliero · Valstagna . | 180.00 | 84,70 | Asiago | . vr |
| | Grotie di Oliero - Valstagna | 180,00 | 55,00 | Conco Enego Foza Gallio Lusiana Rotzo | VI VI VI VI VI VI |
| 35 | Sorgente Fontanazzi - Cismon del Grappa Sorgente Fontanazzi - Cismon del Grappa | 246,00 246,00 | 25,00 70,00 | Bassano del Grappa Cismon del Grappa . San Nazario . | . VI VI VI |
| 72 | Falda acquifera - Ponticello di Pianezze Falda acquifera - Ponticello di Pianezze | 87,00 87,00 | 70,00 50,00 | Dueville Bolzano Vicentino Bressanvido Monticello Conte Otto Pozzoleono Quinto Vicentino Schiavon Montecchio Precalcino | . VI . VI . VI . VI . VI . VI |
| 84 | Surgente Grancestone - Crespadoro | 975,00 | 4,00 | Altissimo | 1 |
| | Sorgente Barco - Crespadoro | 980.00 | 2,00 | Arzignano | VI VI VI |
| | Sorgente Carega - Crespadoro . | 990.00 | 2.00 | Chiampo | -\ VI |
| | Sorgente Righelio - Crespadoro . | 995,00 | 5,00 | Nogarole Vicentino | .l vi |
| | Sorgente Lalia - Crespadoro . | 600,00 | 5,00 | S. Pietro Mussolino | ·¦ vi |
| | Sorgenic Papalini - Crespadoro . | 470,00 | 2,00 | | 1 |
| | Sorgente Val Bona - Crespadoro . | 700,00 | 4,00 | | |
| | Sorgente Tezza - Altissimo . | 822,00 | 1.30 | | - 1 |
| | Falda acquifera - Arzignano . | 95.00 | 70,09 | | 1 |
| | | | 1 | | |
| | Falda acquifera - Arzignano | 95,00 | 45,00 | 1 | ı |

| Numero d'ordine | RISORSE IDRICHE UTILIZZAT | DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI | | | |
|------------------------------------|---|---|--|--|---|
| dello schema di adduzione | Denominazione delle risorse e specificazione del Comune di ubicazione | Quota dell'acqua (m.s.l.m.) | Portata (lit/sec.) | Denominazione dei Comuni serviti | Pro- vincis |
| 29 | Sorgente Val Posina . Sorgente Val Posina . | 430,00 430,00 | 38,00 20,00 | Cogollo del Cengio Sandrigo Zanè Breganza Caltrano Carrè Chiuppano Dueville Montecchio Precalcino Piovene Rocchette Thiene Villaverta Zugtiano | 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1 |
| 122/1 | Faida acquifera Almisano . Faida acquifera Almisano . | 32,00 32,00 | 15,83 13,50 | Agugliaro Albettone Aionte Asigliano Veneto Campiglia dei Berici Grancona Lonigo Noventa Vicentina Orgiano Pojana Magglore S. Germano Sarego Sossano | 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 |
| 86/1-2 | Falda acquifera località Zamberloni Creazzo Sorgente Fornace Laghi Falda acquifera Lastebasse Fozzo Ferranati Romano d'Ezzelino Falda acquifera di Saniorso Falda Torrebelvicino Falda Campagneia Valdagno Falda acquifera di Vicenza | 610,00 500,00 160,00 250,00 172,00 262,00 34,00 | 22,00 0,95 2,70 1,50 8,00 9,00 37,69 115,00 | Creazzo Laghi Lastebasse Romano d'Ezzelino . Santorso . Schio Valdagno Vicenza | 1V 1V 1V 1V 1V 1V 1V |
| 9 | Falda acquifera Castel Goffredo . Falda acquifera Castel Goffredo . | 53,00 53,00 | 31,40 15,00 | Casalmoro Casaloido Castel Goffredo Guidizzolo Medole | MN MN MN MN |
| 13 | Falda acquifera Goito Falda acquifera Goito Falda acquifera · Piubega, da vincolare la parte sud-ovest di Ceresara | 33,00 33,00 40,00 | 30,00 60,00 26,83 | Ceresara . Castellucchio Goito Gazotlo degli Ippoliti . Roverbella Rodigo Piubega | MN MN MN MN MN MN MN |
| 15 | Falda acquifera - Asola . Falda acquifera - Asola . Falda acquifera - Mariana Mantovana . | 41,00 41,00 36,00 | 25,00 30,00 20,60 | Asola Acquanegra sul Chiesa Canneto sull'Oglio Marcaria Casalromano Mariana Montavana Redondesco | MM MM MM MM MM MM MM |
| 33 | Falda acquifera - Marmirolo Falda acquifera - Castel d'Arlo, da vincolare la parte S.O. di Sorgà Falda acquifera - Castel d'Arlo Falda acquifera - Virgilie, da vincolare la zona Est di Curtaione | 29,00 23,00 23,00 22,00 | 200,00 200,00 160,00 34,39 | Bagnolo S. Vito . Bigarello Borgoforte Castel d'Ario Mantova Marmirolo Porto Mantovano . S. Giorgio di Mantova Virgilio Curtaione | M N M N M N M N M N M N M N M N M N |

| Numero d'arrime | RISORSE IDRICHE UTILIZZAT | E | | DATI RIFERITI AI SINGOLI | INGOLI COMUNI | |
|------------------------------------|---|------------------------------------|-----------------------|---|---------------|--|
| dello schema di ndduzione | Denominazione delle risorse e specificazione del Comune di ubicazione | Quota dell'acqua (m.s.l.nt.) | Portata (lit/sec.) | Denominazione dei Comuni serviti | | Pro- sincia |
| 34 | Falda acquifera - Roncoferrato, da vincolare la parte Sud di Villimpenta e Nord di Susti- nente | 25,00 | 35,38 | Serravalle a Po Roncoferrato Sustinente | | MN MN MN |
| | Falda acquifera - Roncoferrato | 25,00 | 25,00 | Villimpenta | | MN |
| 55 | Falda acquifera - Pegognaga, da vincolare anche la zona S. E. di Suzzara | 20,00 | 76,44 | Gonzaga . Motteggiana . | - i i | MN MN |
| | Falda acquifera - Pegognaga, da vincolare anche la zona S. E. di Suzzara | 20,00 | 50,00 | S. Benedetto Po Suzzara Pegognaga | - i i | MN MN MN |
| 61 | Pozzo Sermide | 12,00 | 0,97 | Felonica | . 1 | MN |
| 62 | Falda acquifera - Commessaggio, da vincolare la zona Nord di Sabbioneta | 22,00 | 25,00 | Commessaggio Gazzuolo | - l i | MN MN |
| | Falda acquifera - Commessaggio | 23,00 | 20,00 | Sabbioneta | | MN MN |
| | Falda acquifera - Viadana, vincolare la zona Est di Casalmaggiore (Cremona) | 20,00 | 23,31 | Dosolo Pomponesco Viadana | : | MN MN MN |
| 69 | Falda acquifera - Revere | 15,00 | 36,26 | Carbonara di Po . | | MN |
| | Falda acquifera - Revere | 15,00 | 20,00 | Borgofranco sul Po . Magnacavallo Poggio Rusco . Pieve di Coriano . Quingentole Revere . S. Giovanni del Dosso . S. Giacomo Segnate Schivenoglia . Villa Poma . | | MN MN MN MN MN MN MN MN |

Visto, il Ministro: MANCINI

(7141)

Vincolo delle risorse idriche per l'attuazione del piano regolatore generale degli acquedotti nella regione Friuli-Venezia Giulia.

IL MINISTRO PER I LAVORI PUBBLICI

Vista la legge 4 febbraio 1963, n. 129, pubblicata nella Gazzetta Ufficiale n. 59 del 2 marzo 1963, es accessive modifiche de integrazioni, concernente il piano regolatore generale degli acquedotti e la delega al Governo ad emanare le relative norme di attuazione;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 3 agosto 1968, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 50 del 25 febbraio 1969, con il quale è stato approvato, a norma della detta legge, il piano regolatore generale degli acquedotti;

Considerato che, ai sensì e per gli effetti del decreto del Presidente della Repubblica 11 marzo 1968, n. 1090, con il quale sono state approvate le norme di attuazione del suddetto piano regolatore generale degli acquedotti, le risorse idriche di cui alla lettera b) dell'art. 2 della citata leggo 4 febbraio 1963, n. 129, vanno vincolate per consentire l'attuazione del piano stesso;

Considerato che ai fini di cui sopra, va indicata la portata delle risorse idriche da utilizzare nonche i singoli abitati o gruppi di abitati da servire, in conformità del piano approvato;

Sentito il parere del Consiglio superiore dei lavori pubblici, espresso con voto n. 1853/68 in data 11 aprile 1969;

Visto il testo unico di leggi sulle acque e sugli impianti elettrici approvato con regio decreto 11 dicembre 1933, n. 1775, e successive modificazioni ed integrazioni ed il regolamento approvato con regio decreto 14 agosto 1920, n. 1285;

Decreta:

Articolo unico

Per l'attuazione del piano regolatore generale degli acquedotti nella regione Friuli-Venezia Giulia, le risorse idriche indicate nell'allegato elenco, che forma parte integrante del presente decreto, sono vincolate ai sensi e per gli effetti della legge 4 febbraio 1963, n. 129 e del decreto del presidente della Repubblica 11 marzo 1968, n. 1090.

Il presente decreto sarà pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana.

Roma, addì 14 luglio 1969

Il Ministro: MANCINE

MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI

DIREZIONE GENERALE DELLE ACQUE E DEGLI IMPIANTI ELETTRICI

Risorse idriche di cui alla legge 4 febbraio 1963, n. 129, e successive disposizioni, vincolate a norma del decreto del Presidente della Repubblica 11 marzo 1968, n. 1099.

Regione: FRIULI - VENEZIA GIULIA

Avvertenze:

- Le portate che figurano nell'elenco delle acque sottoposte a vincolo e specialmente quelle derivabili da Invasi si risorse idiriche.
- 2. Il numero d'ordine dello schema di adduzione riportato nella prima colonna, corrisponde a quello indicato nel piano regolatore generale degli acquedotti approvato con decreto del Presidente della Repubblica 3 agosto 1968 (pubblicato nella Gazzetta Ufficiale del 25 febbraio 1969, n. 50).

| Numero d'ordine | RISORSE IDRICHE UTILIZZAT | гв | | DATI RIFERITI AI SINGOLI C | OV | IUNI |
|------------------------------------|---|-----------------------------------|-----------------------|--|---------|----------------|
| dello schema di odduzione | Denominazione delle risorse e specificazione del Comune di ubicazione | Quota dell'acqua (m.s.l.m.) | Portata (lit/sec.) | Denominazione dei Comuni serviti | | Pro- vincia |
| 107 | Pozzi in località «Il Pont» e «Tezza Lama» - | 60-90 | 14.0 | Budoia | | UD |
| 25-60 | Sorgente di Giulia - Frisanco | 690 | 2.0 | Fanna | | UD |
| | Sorgente di Plan delle Merle - Frisanco . | 680 | 23.0 | Arba- Vivaro - Frisanco | .] | UD |
| 17-34 | Falda del Dint · Amaro | 252 | 7,0 | Amaro | | ŬĎ |
| 46-48 | Sorgente di Tamarles - Andrels . | 750 | 1,0 | Andreis | | UD |
| 40-55 | Falda di Artegna - Artegna | 180 | 3,0 | Artegna | | UD |
| 30-79 | Sorgenie di Squomia - Attimis . | 619 | 4,0 | Attimis | - | UD |
| 57-96 | Canaletta irrigua - Avlano . | 585 | 18,0 | Aviano | - | UD |
| 47-47 | Sorgenie di Frassimo · Barcis | 970 | 2,0 | Barcis | | UD |
| 52-62 | Sorgente di Fontanone Cosa - Clauzetto | 600 | 3,0 | Castelnuovo del Friuli | | UD |
| 53 | Sorgenii Lavador, Frisar e Rio del Ferro - Fri- sanco | 390 | 30,0 | Travesio Sequals . Cavasso Nuovo | | UD UD UU |
| 21-51 | Sorgente di Laval - Clauzetto . | 622 | 3.0 | Clauzetto | .1 | UD |
| 31-91 | Sorgenie di Prampse - Faedis . | 700 | 6,0 | Facdis | .1 | UD |
| 22-53 | Sorgenie di Clanet 21 - Forgaria | 550 | 3,0 | Forgaria . | .1 | ÜD |
| 1-1 | Sorgente di Pè de Cleva · Forni Avoltri . | 1030 | 8.0 | Forni Avoltri | ٠. | UD |
| 2-1 | Sorgente di Milita - Forni Avoltri | 1300 | 3.0 | Forni Avoltri | . | UD |
| 13-20 | Sorgenie di Stalas - Forni di Sopra | 1240 | 5.0 | Forni di Sopra | ٠, | UD |
| 14-21 | Sorgente di Zorzent - Forni di Sotto | 850 | 12,0 | Forni di Sotto | , | UD |
| 39-45 | Falda di Godo - Gemona . | 151 | 37.0 | Gamona | | UD |
| 35-82 | Sorgente di Clodig - Grimacco . | 310 | 1.0 | Grimacco | ٠. | UD |
| 36-82 | Sorgente di Brida 2ª - Grimacco | 435 | 2.0 | Grimacco | - 1 | UD |
| 6-9 | Sorgenie di Saidal - Ligosullo | 1100 | 2,0 | Ligosullo | | UD |
| 9-27 | Sorgente di Rio Forchic - Moggio Udinese | 800 | 1.0 | Moggio Udinese | | UD |
| 27-56 | Sorgente di Chiaverle - Montenars | 850 | 2.0 | Montenars | | UD |
| 26-71 | Falda di Zompitta - Reana del Rolale | 175 | 1,0 | Nimis | - | UD |
| 88-27 | Sorgente di Cladis Nimis . | 670 | 2,0 | Nimis | \cdot | UD |
| 87-27 | Sorgente di Sturma · Nimis | 808 | 1.0 | Nimis | | UD |
| 8-10 | Sorgente di Surtesellis - Paularo | 1067 | 3,0 | Paularo | -1 | ŲD |
| 58-106 | Sorgente di Santissima del Livenza - Polcenigo | 35 | 19,0 | Polcenigo | - | UD |
| 75-139 | Falda di Maron - Brugnera . | 18 | 23,0 | Prata Brugnera | : | UD |
| 37-115 | Sorgente di Opercig Prepotto | 610 | 5,0 | Prepotto | | UD |
| 34-80 | Sorgente di Grotta di Antro - Pulfero . | 230 | 4,0 | Pulfero | -1 | UD |
| 4-5 | Sorgente di Crez Alta Ravascletto . | 1400 | 4,0 | Ravascietto | | UD |
| 5-5 | Sorgente di Bragolez Alta Ravascletto | 1200 | 5,0 | Ravascletto | | UD |
| 26-89 | Falda di Zomplita - Reana del Rolale | 175 | 14.0 | Reana del Roiale | .] | UD |
| 55-74 | Falda di Tomba di Bula - Bula . | 160 | 23.0 | San Daniele del Friull | ,1 | ĽD |
| 68-109 | Canale Consorzio Cellina Meduno - Spilimbergo | 113 | 14,6 | San Giorgio della Richinvelda | | UD |
| 00-109 | Canale Consolvio Cenna alcumo - Spinniscigo | 117 | 17,0 | Gan Glorgio della Richitretta | ٠, | UD |

| Numero d'ordine dello | RISORSE IDRICHE UTILIZZAT | e | | DATI RIFERITI AI SINGOLI COM | ואטו |
|-----------------------------|--|--------------------------|------------|--|---|
| schema di | Denominazione delle risorse e specificazione del Comune | Quots | Portata | Denominazione | Pro- |
| adduzione | di ubicazione | dell'acqua (m.s.l.m.) | (lit/sec.) | dei Comuni serviti | vincia |
| | | | | | |
| 69-121 | Canale Irriguo - San Giorgio della Richinvelda | 80 | 20,0 | San Martino al Tagliamento - Valvasone Arzene | מט |
| 69-93 | Sorgente di Chievis - San Pletro al Natisone . | 530 | 5,0 | San Pietro al Natisone . | מט |
| 64-108 | Canale San Martino Montercale Valcellina . | 116 | 17,0 | San Quirino . | UD |
| 56-95 | Sorgente di Monte Cum - Stregna . | 775 | 3,5 | Stregna . | UD |
| 11-13 | Sorgente di Pianoro - Tarvisio . | 810 | 1,50 | Tarvisio . | UD |
| 10-13 | Sorgente di Van Bartolo - Tarvisio . | 0811 | 14,0 | Tarvisio . | UD |
| 12-13 | Sorgente di Rio Molino - Tarvisio . Sorgenti di: | 676 | 6,0 | Tarvisio . | UD |
| 32-92 | Chiarsò - Torreano | 196 | 3.0 | Torreano | UD |
| 33-92 | Tamoris - Torreano | 820 | 2,0 | Тоггеапо | UD |
| 31-92 | Prampse - Faedis | 700 | 6,0 | Torreano . | UD |
| 18-38 | Sorgente di Guadingla - Tramonti di Sopra | 525 | 3,0 | Tramonti di Sopra . | UD |
| 19-43 | Sorgente di Spineit - Tramonti di Sotto . | 422 | 1,0 | Tramonti di Sotto | מט |
| 15-32 | Sorgente di Ambiesta Verzegni: | 583 | 4,0 | Verzegnis | υĎ |
| 23-31 | Sorgente di Val Nera - Villa Santina . | 740 | 7.0 | Villa Santina | UD |
| | Sorgenti di: | | ''' | Lauco . | ŬĎ |
| 41-41 | Val Zemola II - Erto e Casso . | 1200 | 5,0 | Erto e Casso | UD |
| 90-59 | Molassa Montereale Valcellina | 390 | 35,0 | Abitato e zona industriale di Er- | ם ט |
| ** ** | | 3,0 | "" | to Nuovo in Maniago . | מט |
| 49-58 | Canale ex Sade Alzetta - Montereale Valcellina | 361 | 15,0 | Montereale Valcellina . | UD |
| 44-42 | Sorgenie di Ciarfurie II | 650 | 5,0 | Claut . | ·UD |
| 91-94 | Sorgente di San Leonardo - Cosizza - San Leonardo | 325 | 7,0 | San Leonardo | UD |
| 92,81 | Sorgente di Crisnaro Miaca - Savogna | 320 | 3,0 | Savogna . | מט |
| 20-52 | Sorgente di Quel di Rose - Vito d'Asio | 506 | 3,39 | Vito d'Asio . | UD |
| 79-2 | Falda di Molino Nuovo - Cormons . | 62 | 37,10 | Cormons | GO |
| 26-102 | Falde di Zompitta - Reana del Rolale . | 175 | 560,0 | Udine | CO |
| | Tre falde risalienti accertate · Udine | 113 | 314,0 | Udine . | UD |
| 66-130 | Faida di La Gallina di Noncello (già Comina) - | r | 427,0 | Pordenone . | |
| 00 170 | Pordenone (gia comma) | 44 | 427,0 | Porcia | UD UD UD |
| 63-128 | Falda di Saccon e Talmasson - Fontanafredda | 35 | 91,0 | Sacile Fontanafredda | UD |
| 29-70 | Sorgente di Torre - Lusevera . | 530 | 79,0 | Buia . | סט |
| | | | | Lusevera . Magnano . Tarcento . | ב ב ב ב ב ב ב ב ב ב ב ב ב ב ב ב ב ב ב |
| | | | | Consorzio Acque Friuli Centrale: | |
| 59-134 | Sorgente di Molino del Bosso - Artegna | 174 | 277.0 | Basiliano | |
| | Falda di Pozzzuolo del Friuli - Pozzuolo del | | | | UD |
| 60-134 | Friuli | 54 | 31,0 | Bicinicco | UD |
| | ***** | | | Codroipo (parte) | ÜĎ |
| | | | | Coseano Colloredo di Monte | ŭĎ |
| | | | | Albano Dignano Fagagna | UD |
| | | | | Flaibano Lestizza Marti- gnacco - Mereto di Tomba | UD |
| | | | | Mortegliano Moruzzo Maja- | UD |
| | | | | no Osoppo Pozzuolo del | ŭĎ |
| | | | | Friuli Pasian di Prato Pa- | UD |
| | | | | gnacco - Rive d'Arcano Rago | UD |
| | | | | gna San Vito di Fagagna - Santa Maria La Longa - Sedo | UD |
| | | | | gliano Tavagnacco . | ÜĎ |
| 76-151 | Falda di Torrate - Chions. Approvvigiona anche | 23 | 157.0 | Azzano Decimo . | UD |
| | n. 6 comuni della provincia di Venezia e n. 1 | - | , | Sesto al Reghena . | UD |
| | In provincia di Treviso (Meduna di Livenza) | | | Chions | UD |
| | | | | Pravisdomini . Pasiano . | UD |
| - 1 | | , , | | | |
| | | | | | |

| Numero d'ordine | RISORSE IDRICHE UTILIZZAT | re | | DATI RIFERITI AI SINGOLI CO | MUNI |
|------------------------------------|---|-----------------------------------|-----------------------|---|----------------|
| dello schema di adduzione | Denominazione delle risorse e specificazione del Comune di ubicazione | Quota dell'acqua (m.s.l.m.) | Portata (lit/sec.) | Denominazione dei Comuni servili | Pro- vincia |
| 72-192 | Falda di Casarsa - Casarsa . | 44 | Ţ14 , 0 | Consorzio acquedotto sinistra Meduna: Casarsa della Delizia Cordovado | 000000 |
| | Falda località «Le Vizze» - Cimolais . | | 15,0 | Zona industriale di Pinedo (Ci- molais e Claut) | UD |
| 3-26 | Sorgente di Fontanon - Paluzza (Consorzio Acquedotto del But) (Soitensione di concessione idroelettrica: In data 22 febbraio 1967 il Consorzio ha approvato ha convenzione proposta dall'Enel per l/sec. 70.80) | 1009 | 59,0 | Tolmezzo Paluzza Treppo Carnico Sutrio Cercivento Arta Zuglio | |
| 78-177 | Falda di Ialmicco - Palmanova (Consorzio acquedotto destra Isonzo) | 29 | 211,14 | Aiello del Friuli - Aquileia - Cam- polongo al Torre Cervignano del Friuli - Fiumicello - Grado - Ruda San Vito al Torro - Tapogliano Terzo d'Aquileia - Villa Viscentina Visco | |
| 77-134 | Falia di Le Catocce - Codrolpo (Consorzio acquedotto Basso Friuli) | 42 | 432,0 | Bagnaria Arsa Berliolo Camino al Tagliamento Carlino Castions di Strada Codroi- po Gonars Latisana Lingua India Marano Lagunare Palaz- zolo dello Stella Pocenia - Muzzana del Turganao Por- petto Precenicco Rivignano Ronchis - San Giorgio di No- garo Talmassons Teor - Varmo | |
| 62-105 | Falda di San Nicolò di Manzano - Manzano . | 52 | 94,0 | Consorzio acquedotto Poiana: Buttrio Corno di Rosazzo - San Giovanni al Natisone - Manzano Trivignano Udinese - Pavin di Udine | UD UD UD |
| 83-24 | Falda di Ronchi dei Legionari - Roncid . | 10 | 150,0 | Monfaicone . | CO |
| 83-25 | Falda Ronchi dei Legionari - Ronchi | 10 | 171,0 | Grado | GO |
| 82-21 | Falda di Via le None - Ronchi dei Legionari | 10 | 78,0 | Ronchi dei Legionari - Staranza- no San Canzian d'Isonzo - Turriaco | GO GO |
| 85-14 | Falde dl: | | | Consorzio Cafo: | |
| | Groita di Farra - Farra d'Isonzo . Fogliano - Fogliano . | 28 20 | 60,29 23,15 | Gradisca d'Isonzo di Mossa - San Lorenzo di Mossa - Capriva del Friuli Moraro - Mariano del Friuli Romans d'Isonzo Villesse - Farra d'Isonzo Savogna - Sagrado - Fogliano Redipuglia San Pier d'Isonzo | 0 00000000 |
| 84-4 | Falda di Timavo - Duino Aurisina | t | (1) 2859,0 | Trieste Duino Aurisina Mon- rupino - Muggia - San Dorligo della Valle - Sgonico | TS TS TS |
| 84'-4 | Falda Ronchi dei Legionari - Ronchi | 10 | (2) 200,0 | Trieste . | TS |
| 39' | Sorgenic « Pleas » - Cavazzo Carnico | 1 | 4,0 | Bordano | UD |
| 46 | Sorgente « Lamars » - Andreis | 750 | 1,50 | Barcis (fraz. Molassa) . | UD |
| 65 | Falda « Cordenons Sud » - Cordenons | 44 | 65,0 | Pordenone . | UD |
| | Falda « Torre Sud » - Pordenone . | 24 | 50,0 | Cordenous . | UD |
| 96' | Falda « Rorsl Piccolo » - Porcia | 26 750 800 | 51,0 12,0 | Porcia | UD |

⁽¹⁾ E' compresa anche l'acqua già derivata. — (2) Portata di integrazione allo schema del Timavo (Duno Aurisina).

(7141) Visto, il Ministro: Mancini

Vincolo delle risorse idricke per l'attuazione del piano regolatore generale degli acquedotti nella regione Trentino - Alto Adige.

IL MINISTRO PER I LAVORI PUBBLICI

Vista la legge 4 febbraio 1963, n. 129, pubblicata nella Gazzetta Ufficiale n. 59 del 2 marzo 1963, e successive modificazioni ed integrazioni, concernente il piano regolatore generale degli acquedotti e la delega al Governo ad emanare le relative norme di attuazione;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 3 agosto 1968, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale r. 50 del 25 febbraio 1969, con il quale è stato approvato, a norma della detta legge, il piano regolatore generale degli acquedotti;

Considerato che, ai sensi e per gli effetti del decreto del Presidente della Repubblica 11 marzo 1968, n. 1090, con il quale sono state approvate le norme di attuazione del suddetto piano regolatore generale degli acquedotti, le risorse idriche di cui alla lettera b) dell'art. 2 della citata legge 4 febbraio 1963, n. 129, vanno vincolate per consentire l'attuazione del piano stesso;

Considerato che ai fini di cui sopra, va indicata la portata delle risorse idriche da utilizzare nonche i singoli abitati o gruppi di abitati da servire, in conformità del piano approvato

Sentito il parere del Consiglio superiore dei lavori pubblici, espresso con voto n. 1853/68 in data 11 aprile 1969;

Visto il testo unico di leggi sulle acque e sugli impianti elettrici approvato con regio decreto 11 dicembre 1933, n. 1775, successive modificazioni ed integrazioni, ed il regolamento approvato con regio decreto 14 agosto 1920, n. 1285;

Decreta:

Articolo unico

Per l'attuazione del piano regolatore generale degli acquedotti nella regione Trentino-Alto Adige, le risorse idriche indicate nell'allegato elenco, che forma parte integrante del presente decreto, sono vincolate ai sensi e per gli effetti della legge 4 febbraio 1963; n. 129 e del decreto del Presidente della Repubblica 11 marzo 1968, n. 1090.

Il presente decreto sarà pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana.

Roma, addì 14 luglio 1969

II Ministro: MANCINI

Risorse idriche di cui alla legge 4 febbraio 1963, n. 129, e successive disposizioni, vincolate a norma del decreto del Presidente della Repubblica 11 marzo 1968, n. 1090.

Regione: TRENTINO - ALTO ADIGE

Avvertenze:

I. — Le portate che figurano nell'elenco delle acque sottoposte a vincolo e specialmente quelle derivabili da invasi si riferiscono al giorno di massimo consumo, salvo diversa indicazione esplicitamente espressa nello stesso elenco per alcune risorse idriche.

2. — Il numero d'ordine dello schema di adduzione riportato nella prima colonna, corrisponde a quello indicato nel piano regolatore generale degli acquedotti approvato con decreto del Presidente della Repubblica 3 agosto 1968 (pubblicato nella Gazzetta Ufficiale del 25 febbraio 1969, n. 50).

| Numero d'ordine dello | RISORSE IDRICHE UTILIZZAT | DATI RIFERITI AI SINGOLI CO | MUNI | | |
|-----------------------------|---|-----------------------------------|-----------------------|-------------------------------------|----------------|
| schema di adduzione | Denominazione delle risorse e specificazione del Comune di ubicazione | Quota dell'acqua (m.s.l.m.) | Portata (lit/sec:) | Denominazione dei Comuni serviti | Pro- vincia |
| 2 | Sorgenie «Ca di Sopra» in territòrio del co- mune di Chienis | 1560 | 5,7 | Chienes | BZ |
| 3 | Sorgenie «Rio Scaleres» in territorio del co- mune di Varna | 830 | 100,0 | Bressanone | BZ |
| | Sorgente « Pinterbach » in territorio del comune di Villandro | 1920 | 4,2 | Villandro . | BZ |
| 5 | Sorgente « Penleger » in territorio del comune di Barbiano | 1860 | 4,1 | Barbiano . | BZ |
| 5' | Falda del torrente Talver In territorio di Bol- zanu | 240 | 800,0 | Bolzano . | BŽ |
| 6 | Sorgente «Freine» în territorio del comune di Mazzin | 1800 | 3,6 | Mazzin | TN |
| 7 | Sorgenie «Urban» in territorio del comune di Castelfondo | 1275 | 2,3 | Castelfondo . | TN |
| 8 | Sorgenie «Val Contres» in territorio del co- mune di Cavareno | 1166 | 2,7 | Ronzone . | TN |
| 9 | Sorgenie «Salin» in territorio del comune di Don | 1100 | 8,4 | Romeno . | TN |
| 10 | Sorgenie «Val Stava» in territorio del comune di Tesero | 1900 | 6,0 | Daiano . | TN |
| 11 | Sorgente « Verdes » in territorio del comune di Coredo | 1000 | 14,0 | Coredo e Sanzeno | TN |
| 12 | Sorgente « Malga Flavon » in territorio del co- mune di Tuenno | 1900 | 24,9 | Cles . | TN |
| 13 | Sorgenie « Sania » în territorio del comune di Spormaggiore | 477 | 2,2 | San Michele all'Adige | TN |
| 14 ' | Sorgente « Valle dell'Inferno » ir territorio del comune di Bedollo | 1700 | 7,3 | Bedollo . | TN |
| 15 | Subalveo torrente Avisio in territorio del co- mune di Trento | 230 | 300,0 | Trento . | TN |
| 16 | Subalveo torrente Fersina in territorio del co- mune di Trento | 220 | 250,0 | Trento . | TN |
| 17 | Sorgente « Val In Bach » in territorio del co- mune di Caldonazzo | 800 | 11,5 | Caldonazzo . | TN |
| 18 | Sorgente « Rio Freddo » in territorio del comune di Calavino | 416 | 2,2 | Cavedine | TN |

| Numero d'ordine | RISORSE IDRICHE UTILIZZAT | E | | DATI RIFERITI AI SINGOLI CON | dUNI |
|------------------------------------|--|-----------------------------------|-----------------------|-------------------------------------|----------------|
| dello schema di idduzione | Denominazione delle risorse e specificazione del Comune di ubicazione | Quota dell'acqua (m.s.l.m.) | Portata (lit/sec.) | Denominazione dei Comuni serviti | Pro- vincia |
| 19 | Sorgente «Dispensa» in territorio del comune di Breguzzo | 1250 | 3,8 | Bondo e Breguzzo | TN |
| 20 | Subalveo torrente Fersina in territorio del co- mune di Pergine Valsugana | 560 | 58,1 | Pergine Valsugana s | TN |
| 21 | Rio Bianco in territorio del comune di Lavarone | 1220 | 28,3 | Lavarone | 1 |
| 22 | Sorgente « Punto del Diavolo » in territorio del comune di Dro | 165 | 150,0 | Riva sul Garda . Arco | TN TN TN |
| 23 | Sorgente «Malga Tolvà» in territorio del co- mune di Castello Tesino | 1600 | 16,7 | Castello Tesino : | TN |
| 24 | Sorgente Castelvecchio in territorio del comune di Caldaro | 740 | 3,5 | Caldaro . | BZ |
| 25 | Sorgenti in Iocalità Ponciach in territorio del | 1020 | 5,0 | Faver | TN |
| 26 | Sorgenti della Malga Corno | | 30,0 | Renon | BZ |

Visto, il Ministro: MANCINI

(7141)

Vincolo delle risorse idriche per l'attuazione del piano regolatore generale degli acquedotti nella regione Liguria.

IL MINISTRO PER I LAVORI PUBBLICI

Vista la legge 4 febbraio 1963, n. 129, pubblicata nella Gazzetta Ufficiale n. 59 del 2 marzo 1963, e successive modifiche ed integrazioni, concernente il piano regolatore generale degli acquedotti e la delega al Governo ad emanare le relative norme di attuazione;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 3 agosto 1968, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 50 del 25 febbraio 1969, con il quale è stato approvato, a norma della detta legge, il piano regolatore generale deeli acquedotti:

Considerato che, ai sensi e per gli effetti del decreto del Presidente della Repubblica 11 marzo 1968, n. 1090, con il quale sono state approvate le norme di attuazione del suddetto piano regolatore generale degli acquedotti, le risorse idriche di cui alla lettera b) dell'art. 2 della citata legge 4 febbraio 1963, n. 129, vanno vincolate per consentire l'attuazione del piano stesso;

Considerato che ai fini di cui sopra, va indicata la portata delle risorse idriche da utilizzare nonche i singoli abitati o gruppi di abitati da servire, in conformità del piano approvato;

Sentito il parere del Consiglio superiore dei lavori pubblici, espresso con voto n. 1853/68 in data 11 aprile 1969:

Visto il testo unico di leggi sulle acque e sugli impianti elettrici approvato con regio decreto 11 dicembre 1933, n. 1775, e successive modificazioni ed integrazioni ed il regolamento approvato con regio decreto 14 agosto 1920, n. 1285;

Decreta:

Articolo unico

Per l'attuazione del piano regolatore generale degli acquedotti nella regione Liguria, le risorse idriche indicate nell'allegato elerco, che forma parte integrante del presente decreto, sono vincolate ai sensi e per gli effetti della legge 4 febbraio 1963, n. 129 e del decreto del Presidente della Repubblica 11 marzo 1968, n. 1090.

Il presente decreto sarà pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana.

Roma, addì 14 luglio 1969

Il Ministro: MANCINI

Risorse idriche di cui alla legge 4 febbraio 1963, n. 129, e successive disposizioni, vincolate a norma del decreto del Presidente della Repubblica 11 marzo 1968, n. 1090.

Regione: LIGURIA

Avvertenze:

1. — Le portate che figurano nell'elenco delle acque sottoposte a vincolo e specialmente quelle derivabili da Invasi si riferiscono al giorno di massimo consumo, salva diversa indicazione esplicitamente espressa nello stesso elenco per alcune risorse idriche.

2. — Il numero d'ordine dello schema di adduzione riportato nella prima colonna, corrisponde a quello indicato nel piano regolatore generale degli acquedotti approvato con decreto del Presidente della Repubblica 3 agosto 1968 (pubblicato nella Gazzetta Ufficiale del 25 febbraio 1969, n. 50).

| Numero d'ordine dello | RISORSE IDRICHE UTILIZZAT | E | | DATI RIFERITI AL SINGOLI COM | IUNI |
|-----------------------------|--|-----------------------------------|-----------------------|---|----------------------------|
| schema di adduzione | Denominazione delle risorse e specificazione del Comune di ubiazione | Quota dell'acqua (m.s.l.m.) | Portata (lit/sec.) | Denominazione dei Comuni serviti | Pro- vincia |
| | | | | | |
| | Falda subalvea del fiume Roja in comune di Ventimiglia località Roverino | 27 | 400,6 | Ventimiglia | IM |
| 2 | Falda subalvea del flume Roja in comune di Ventimiglia località Roverino | 15 | 964,7 | Ospedaletti . San Remo . Taggia . | IM IM IM |
| 3 | Acque superficiali del torrente Argeniina rac- colle mediante sbarramento con invaso in comune di Montalto Ligure in località Giori | | 457,9 | Castellaro Taggia Ceriana - Pompeiana - Cipressa Costa- rainera Riva Ligure Santo Stefano al Mare - San Remo Terzorio | IM |
| 6 | Falda subalvea del torrente Nervia in comune di Camporosso | 10 | 182,0. | Bordighera . Vallebona Vallecrosia . | IM IM IM |
| 7 | Sorgente naturale in comune di Costo d'Arroscia | 1060 | 0,3 | Cosio d'Arroscia | IM |
| 8 | Sorgente naturale in comune di Aquila d'Ar- roscia | 740 | 0,2 | Aquila d'Arroscia | IM |
| 9 | Sorgente naturale in comune di Montegrosso Pian Latte | 1120 | 0,2 | Montegrosso Pian Latte | ΙM |
| 10 | Sorgente naturale in comune di Ranzo . | 460 | 0,35 | Ranzo . | IM |
| 11 | Scaturigine naturale nei Vallone dell'Aquila in comune di Montalto Ligure | 270 | 2,2 | Badalucco | IM |
| 12 | Sorgente naturale in comune di Olivetta San Michele | 750 | 0,5 | Olivetta . | IM |
| 13 | Sorgente naturale in comune di Airole | 560 | 0,52 | Airole . | IM |
| 14 | Acqua subalvea nel rio Merdanzo in comune di Apricale | 150 | 0,4 | Apricale | IM |
| | Acqua subalvea nel torrente Nervia in comune di Dolceacqua | 55 | 2,2 | Dolceacqua | IM |
| 5 | Sorgenti naturali nell'alto bacino dei Tanaro denominate «Le Vene» «Regioso» e «Borgo- sozzo» in comune di Viozene, in provincia di Cuneo | 1525 1600 1800 | 100,0 | Pieve di Teco Borgomaro . Chiusavecchia Pontedassio Imperia | MI MI MI MI MI |
| 16 | Acque superficiali dell'alto bacino Nord-Ovest del Nervia sbarrato in località Margheria del Boschi (comune di Pigna) a q. 1100 (1) | 1145 | 440,0 | San Remo | IM |
| 17 | Sorgente Boaro . | 1150 | | Imperia | ΙM |
| } | Binelle e Inferno | 985-920 | 42,5 | Imperia . | IM |
| | (Bacino della giara di Rezzo) comune di Rezzo | 460 | | Imperia | ĮΜ |

⁽¹⁾ Invasa di Gouta sul rio Sgurra

| Numero d'ordine dello | RISORSE IDRICIIE UTILIZZAT | DATI RIFERITI AI SINGOLI COM | | | |
|-----------------------------|--|-----------------------------------|-----------------------|--|--|
| adduzione echema | Denominazione delle risorse e specificazione del Comune di ubicazione | Quore dell'acqua (m.s.l.m.) | Portata (lit/sec.) | Denominazione dei Camuni serviti | Pro- vincia |
| 18 | Acque superficiali del Tanàro (al bacine di La- vina) - Diramazione prov. di Imperia | 332 | 609,5 | Cervo Civezza Diano Castello Diano Marina Diano San Pietro Imperia Pietrabruna San Bartolomeo San Lorenzo al Mare | IM IM IM IM IM IM IM |
| | Falda subalvea del Rola (comune di Venti- | - | 400,0 | Mentone (Francia) . | IM |
| 4 | miglia) Torrente Orba · Urbe | 620 | 0.9 | Urbe | sv |
| 6 | Torrente Valle - Glusvalla | 400 | 1,7 | Dego | SV |
| • | Torreme valle - Giostalia | 100 | *** | Mioglia . | šv |
| 11 | Crivezzo - Stella (sorgente) | 895 | 20,0 | Celle Ligure . | s٧ |
| 16 | Bormida di Mallare - Altare (invaso) . | 430 | 481,8 | Albisola Marina Albisola Su- periore Allare Bormida Cairo Montenotte · Carcare · Celle Ligure Mallare Nuli - Quillano Savona Spotovno Vado Ligure Varazze | sv |
| 24 | Torrente Osiglietta - Osiglia (invaso) . | 590 | 12,7 | Cengio Millesimo Murialdo Osiglia Roccavignale | s۷ |
| 27 | Del Faggio - Quiliano (sorgenie) . | 600 | 0,7 | Vezzi Portio . | s٧ |
| 32 | Collarina · Rialto (sorgente) . | 475 | 4,1 | Calice Ligure . | s٧ |
| | Ceresa · Rialto (sorgente) | 730 | - | Orco Feglino . | sv |
| | Mesa del Prati - Rialto (sorgente) . | 850 | _ | Rialto | sv |
| | Bonaro - Calice Ligure (sorgente) | 585 | _ | | |
| 42 | Acquaviva - Finale Ligure (sorgente) . | 71 | 40,0 | Finale Ligure . | sv |
| 43 | Lautra - Erli (sorgente) | 260 | 0,6 | Zuccarello . | SV |
| 44 | Sorgente Bormida - Castelvecchio Rocca Bar- bena (sorgente) | 821 | 6,5 | Bardineto . Calizzano . | SV |
| 47 | Cabrina - Loano (sorgente) | 640 | 1,4 | Boissano Toirano . | 57 |
| 55 | Fontana Bassa - Onzo | 670 | 0,5 | Nasino . | s۷ |
| 65 | Clanello - Testico (sorgente) | 300 | 1,0 | Garlenda . Testico . | SV SV |
| 240 | Sorgenie Sparpagliata - Bagnasco | 640 | 0,5 | Massimino . | s٧ |
| 241 | Sorgenti în località Rocca Tamburo - Pontinvrea | 660 | 1,0 | Giusvalla . | sv |
| 15 | Acque superficiali Tanaro (al bacino di Lavina) Diramazione prov. di Savona | _ | 390,1 | Albenga Ceriale Finale Ligu- re Giustenice Loano Bor- gio Verezzi Casanova Ler- rone Vendone Andora - Laigueglia | sv |
| 1 | Subalveo del flume Po | 60 | 1 | Genova | CE |
| • | Falda del fiumi Tanaro, Bormida Scrivia e Orba | 50 | 0÷5500,0 | Isola del Cantone | CE |
| | Acque fluenti dello Scrivia (alternativa stagio- nale con il prelevamento dalla faida) | 200 | 0÷6000,0 | Ronco Scrivia Busalla | CE CE |
| 2 | Bacino imbrilero del Torrente Busalletta - Fran- conalto - Ronco Scrivia - Busalla (invaso) | 442÷413 | 400,0 | Busalla Genova | CE |
| 3 | Bacino Imbrifero del torrente Brugneto - Ron- danina - Fascia (traversa) | 777÷773 | 245,5 | Genova Bargagli Davagna Uscio | GE GE GE |
| 4 | Subalveo dello Scrivia - Casella | 595 | 12,0 | Casella - territorio comune Ser ra - Ricco (Orero) | GE |

| Numero L'ordine | RISORSE IDRICHE UTILIZZAT | E | | DATI RIFERITI AI SINGOLI CON | AUNI |
|-----------------------------------|---|-----------------------------------|-----------------------|---|---------------|
| dello schema di dduzione | Denominazione delle risorse e specificazione del Comune di ubicazione | Quota dell'acqua (m.s.l.m.) | Portata (lit/sec.) | Denominazione dei Comuni serviti | Pro- vinci |
| 5 | Bacino imbrifero del torrente Aveto - Rezzoaglio (Invaso) | 841 diga 230 acque lotto | 1221,7 | Avegno - Bogliasco - Camogli - Carasco - Casarza Ligure - Co- stiglione C. Chiavari Cica- gna Cogorno - Coreglia La- vagna Leivi - Moconesi Mo- neglia - Orero Pieve Ligure - Rapallo Recco-San Colom- bano C Santa Margherita Ligure Sestri Levante Sori Tribogna - Genova (1) | |
| 19 | Bacino imbrifero del Rio Bocco - Terriglia - Mocoresi (invaso) | 760 ÷ 720 | 480.0 | Genova (2) | CE |
| 6 | Sorgenti del Turchino - Mele . | 280 | 6,0 | Mele . | GE |
| 8 | Bacino imbrifero dei torrenti Lerone e Lerca - Acque fiuenti del torrente Lisolo Arenzano Cogoleto (invaso) | 114 | 560,0 | Arenzano Cogoleto Genova | GE |
| 9 | Sorgento Testana - Serro - Avegno . | 102 | 0,5 | Territorio del comune Avegno (Testana) | GE |
| 10 | Sorgenti Rose, Ria, Orti, Mulino Alto - Mez- zanego | ŀ | 0,6 | Territorio del comune di Mez- zanego | ١ |
| 11 | Sorgente Plan di Fieno Mezzanego . | 465 | 0,2 | Territorio del comune di Mez- zanego | 1 |
| 12 | Subalveo del fiume Entella Cogorno . | 10 | 4,0 | Cogorno . | G |
| 13 | Subalveo del flume Entella - Chlavari | 5-7 | 334,0 | Chiavari . | G |
| 14 | Subalveo del flume Entella - Chiavari | 4 | 15,0 69,0 | Portofino , Lavagna . | G |
| 15 | Subalveo del fiume Entella - Lavagne . Subalveo del fiume Entella Chiavari . | 7 | 103.0 | | ٦ |
| 16 | | 4 | | Rapalio . | G |
| 17 | Subalveo del torrente Petronio - Sestri Levante | - 11 | 9,5 | Moneglia . | G |
| 18 | Falda in località Lemeglio Moneglia . | 140 | 7,0 | Moneglia . | G |
| 1 | Fontana del Pianelli - Varese Ligure | 960 900 | 3,55 | Varese Ligure | S |
| | Fontana del Finoll - Varese Ligure Fontana Povera - Varese Ligure | 655 | 2,15 2,25 | Varese Ligure . Varese Ligure . | s |
| -2 | Fontana di Bernabò - Varese Ligure | 710 | 1,83 | Varese Ligure | S |
| 4 | Fontana Boschi - Sesta Godano | 719 | 1,51 | Sesta Godano | s |
| 7 | Fontana Bocco I - Sesta Godano | 859 | 1,12 | Sesta Godano | S |
| | Fontana Bocco II - Sesta Godano | 901 | 1.07 | Sesta Godano | s |
| 4' | Trincea filtrante nell'alveo del torrente Chiusola | 725 | 5,0 | Sesta Godano | S |
| 5 | Fonte Martinelil - Zignago | 719 | 1,33 | Zignago . | s |
| | Fonie Scarnabesco - Zignago | 700 | 1,28 | Zignago . | . s |
| 6 | Fontana Buona - Calice Cornovigilo . | 980 | 1,50 | Calice Cornoviglio . | . s |
| 7 | Bordigona Carrodano (sorgente) | 250 | 2,0 | Carrodano . | , s |
| 8 | Pozzo trivellato dei fiume Vara in località casa Agilari | 119 | 5,0 | Brugnato . | s |
| | Fonte Tre Fontane - Framura . | 453 | 20,0 | Framura | S |
| 10 | Sorgenie Mogge - Bonassola . | 530 | 5,0 | Bonassola . | . s |
| | Sorgente Plan del Malo - Bonassola . | 573 | 8,0 | Bonassola . | . 5 |
| | Sorgente Plan del Corvi - Bonassola . | 433 | 2,0 | Bonassola . | ۱ ا |
| 11 | Sorgente Pozze - Beverino . | 158 | 1,10 | Beverino . | . s |
| 12 | Sorgente Lizza - Beverino | 201 | 0,33 | Beverino | . s |
| 13 | Sorgente Rovina Bassa - Beverino . | 498 | 1,17 | Beverino . | .ls |

⁽¹⁾ Limitatamente alla stagione invernale.(2) Acqua di surrogazione per l'integrazione dei deflussi del Trebbia.

| Numero d'ordine | RISORSE IDRICIIE UTILIZZAT | E | | DATI RIFERITI AI SINGOLI CO | MUNI |
|------------------------------------|--|--------------------------|-----------------------|---|----------------|
| dello schema di adduzione | Denominazione delle risorse e specificazione del Comune di ubicazione | dell'acqua (m.s.l.m.) | Portata (lit/sec.) | Denominazione dei Comuni servitl | Pro- vincia |
| | | | | | |
| 14 | Fonte Madonna del Ponte - Pignone | 225 | 1,50 | Pignone | . SP |
| 15 | Sbarramento con invaso lungo il torrente Fl- gnone in località Mulino del Colonnello - Pignone | 360 | 200,0 | La Spezia Levanto - Monteros so Portovenere Riomaggio re - Vernazza | |
| 16 | Pozzi trivellati nel fiume Magra in località Pla- na di Ceparana - Bolano | 28 | 441,0 | La Spezia Vezzano Ligure | SP SP |
| 17 | Pozzi trivellati nel fiume Magra in località: mac- chie nella piana di S. Stefano di Magra | 23 | 10,0 | Santo Stefano di Magra | . SP |
| 16 | Pozzi trivellati nel fiume Magra in località Sta- zione Arcola | 12 | 10,0 | Arcola | . SP |
| 19 | Pozzi trivellati nel torrente Calcandola in loca- lità Palodola - Sarzana | 10 | 30,0 | Sarzana | SP |
| 20 | Pozzi trivellati nel fiume Magra in località Ro- mito - Arcola | 6 | 30,0 | Lericl | . SP |
| 21 | Pozzi trivellati nel torrente Bettigna in località Palvotrisia - Castelnuovo Magra | 25 | 10.0 | Castelnuovo Magra | . SP |
| 22 | Fonte Verde plano - Orionovo | 175 | 2,0 | Ortonovo | . SP |
| 23 | Pozzi irivellati nel torrente Parmignola in Io- calità Casa Verga - Ortonovo | 35 | 10,0 | Ortonovo | . SP |
| | Pozzi trivellati nel fiume Magra in località Are- na - Ameglia | 2 | 10,0 | Ameglia Sarzana | . SP |
| 25 | Sorgente Glacché - Carro | 621 | 0,10 | Carro (frazione Pera) | . SP |
| 24/1 | Sorgenti Galleria Buggl - Monasteroli | 5 | 30,0 | La Spezia | . SP |

Visto, il Ministro: MANCINI

(7141)

Vincolo delle risorse idriche per l'attuazione del piano regolatore generale degli acquedotti nella regione Emilia - Romagua.

IL MINISTRO PER I LAVORI PUBBLICI

Vista la legge 4 febbraio 1963, n. 129, pubblicata nella Gazzetta Ufficiale n. 59 del 2 marzo 1963, e la delega al Governo ad emanare le relative norme di attuazione;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 3 agosto 1968, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 50 del 25 febbraio 1969, con il quale è stato approvato, a norma della detta legge, il piano regolatore generale degli acquedotti;

Considerato che, ai sensi e per gli effetti del decreto del Presidente della Repubblica 11 marzo 1963, n. 1090, con il quale sono state approvate le norme di attuazione del suddetto piano regolatore generale degli acquedotti, le risorse idriche di cui alla lettera b) dell'art. 2 della citata legge 4 febbraio 1963, n. 129, vanno vincolate per consentire l'attuazione del piano stesso;

Considerato che ai fini di cui sopra, va indicata la portata delle risorse idriche da utilizzare nonche i singoli abitati o gruppi di abitati da servire, in conformità del piano approvato;

Sentito il parere del Consiglio superiore dei lavori pubblici, espresso con voto n. 1853/68 in data 11 aprile 1969;

Visto il testo unico di leggi sulle acque e sugli impianti elettrici approvato con regio decreto 11 dicembre 1933, n. 1775, successive modificazioni ed integrazioni, ed il regolamento approvato con regio decreto 14 agosto 1920, n. 1285;

Decreta:

Articolo unico

Per l'attuazione del piano regolatore generale degli acquedotti nella regione Emilia-Romagna, le risorse idriche indicate nell'allegato elenco, che forma parte integrante del presente decreto, sono vincolate ai sensi e per gli effetti della legge 4 febbraio 1963, n. 129 e del decreto del Presidente della Repubblica 11 marzo 1968, n. 1090.

Il presente decreto sarà pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana.

Foma, addì 14 luglio 1969

Il Ministro: MANCINE

Risorse idriche di cui alla leggo 4 febbraio 1963, n. 129, e successive disposizioni, vincolate a norma del decreto del Presidente della Repubblica 11 marzo 1968, n. 1090.

Regione: EMILIA - ROMAGNA

Avvertenze:

 Le portate che figurano nell'elenco delle acque sottoposte a vincolo e specialmente quelle derivabili da invasi si riferiscono al giorno di massimo consumo, salva diversa indicazione esplicitamente espressa nello stesso elenco per alcuno risorse idiriche.

2 — Il numero d'ordine dello schema di adduzione riportato nella prima colonna, corrisponde a quello indicato nel plano regolatore generale degli acquedotti approvato con decreto del Presidente della Repubblica 3 agosto 1968 (pubblicato nella Gazzetta Ufficiale del 25 Tebbrato 1969, n. 50).

| Numero d'ordine | RISORSE IDRICHB UTILIZZAT | E | | DATI RIFERITI AI SINGOLI COM | IUNE |
|-------------------------------------|--|------------------------------------|-----------------------|---|--|
| dello schema dl' adduziona | Denominazione delle risorso specificazione del Comune di ubicazione | Quota dell'acqua (.m.s.l.m.) | Porteta (lit/sec.) | Denominazione dei Comuni serviti | Pro- vincia |
| 1 | Falda - località Co' Trebbla Nuova in comune di Calendasco | 59 | 7,5 | Calendasco | PC |
| 2 | Falda · zona periferica a sud-est del capoluogo | 62 | 249,2 | Piacenza . | PC |
| 3 | Faida - periferia del capoluogo del comune di Caorso | 46 | 4,8 | Caorso , | PC |
| 4 | Faida - località Casa Morronara în comune di San Pietro în Cerro | 44 | 2,5 | San Pictro in Cerro . | PC |
| 5 | Falda - zona periferica del capoluogo | 67 | 3,1 | Pontenure ." | PC |
| 6 | Falda - periferia capoluogo del comune di Fon- tanellato | 53 | 138,1 | Polesine Parmense . | PR |
| 6' | Falda - Jocalità Beneceto Chiozzola in comune di Parma | | 154,1 | Zibello Roccabianca Busseto Sissa Mezzani Fontanellato Fontevivo Sorbolo Sorogna San Secondo Parmense Trecasali Tornile Colorno Fidenza Parma | PR PR PR PR PR PR PR PR PR PR PR PR |
| 7 | Faida - località Oiza in comune di Cortemag- giore | 60 | 3,7 | Cortemaggiore . | PC |
| 8 | Sorgente · Fontanino Spilss in comune di Ziano | 296 | 4.9 | Ziano Piacentino | PC |
| 9 | Sorgente - Rio Lora in comune di Ziano . Falda - località Bel Respiro in comune di Agazzano (PC) | 250 152 | 1,5 | Agazzano | PĊ |
| 01 | Falda località Roveleto | 68 57 | 6,3 | Cadeo | PC |
| В | Falda - In periferia del capoluogo del comune di Besenzone | 49 | 2,7 | Besenzona | . PC |
| 1Ż | Falda - periferia capoluogo di Luzzara | 22 | 3.8 | Luzzara | RE |
| 13 | Sorgente - Moncasacco e Ca' Nova In comune di Caminata | 580 |) | | |
| | Sorgente · Trevozzo In comune di Nibblano . Sorgente Trebecco · Stadera in comune di Nibblano | 260 500 | 3,4 | Nibbiano . | PC |
| 14 | Falda - località Croara in comune di Gazzola | 190 | 1,3 | Gazzola | PC |
| 15 | Falda - zona periferica del capoluogo . | 150 | 5,0 | Rivergaro | . PC |
| 16 | Falda - località Chero in comune di Carpaneto Piacentino | 86 | 4,7 | Carpaneto Piacentino | PC |

| Numero d'ordine | RISORSE IDRICIIE UTILIZZAT | E | | DATI RIFERITI AI SINGOLI CO | MUNI |
|------------------------------------|--|-----------------------------------|-----------------------|--|----------------------|
| dello schema di adduzione | Denominazione delle risorse e specificazione del Comune di ubicazione | Quota dell'acqua (m.s.l.m.) | Portata (lit/sec.) | Denominazione dei Comuni serviti | Pro- vincia |
| 17 | Falda - frazione San Lorenzo e Bacedasco In comune di Castell'Arquato | 220 | 7,3 | Castell'Arquato . | PC |
| | Sorgente Monte Morta in comune di Lugagna- no Val d'Arda | 850 | 4,8 | Lugagnano Val d'Arda . | PC |
| 18 | Potenziamento dell'acquedotto di Copparo (4/I) Subalveo sul Po a Polesella | 5 | 2,9 | Ro . | FE |
| 19 | Sorgente - Moncasacco e Ca' Nova in comune di Caminata | 580 | 1,6 | Caminata | . PC |
| | Sorgente Trebecco e Stadera in comune di Nibbiano | 500 | | | |
| 20 | Pozzi di Poggio Rusco in provincia di Mantova | 14 | 1 | Bastiglia | FE |
| | Pozzi di Cognento in comune di Modena (ali- mentazione integrativa per l'acquedotto della Burana) | 47 | }. 104,2 | Bomporto Camposanto San Prospero San Possidonio Cavezzo Medolia San Pelice Mirandola Concordia | FEEFEE |
| 19 <i>bis</i> | Lago di Trebecco (diga del Molato) in comune di Nibbiano | 340 | 40,0 | Borgonovo Val Tidone . Castel San Giovanni Pianello Val Tidone Gragnano Trebbiense . | PC PC |
| 21 | Pozzi golenali nel fiume Po in comune di Bon- deno | 9 | 30,8 | Bondeno | . FE |
| 22 | Sorgente - Vallerenzo e Sevizzano la comune di Pecorara | 560 | 1,1 | Pecorara | . PC |
| 23 24 | Falda · Roncocesi in comune di Reggio Emilia Sorgente Termine Grosso | 20 625 | 9,7 | Reggiolo | . RE |
| 27 | Sorgente - Agliarino in comune di Travo | 625 | 2,5 | Travo • | . PC |
| 25 | Presa dal Po a Berra | 5 | 16,0 | Iolanda di Savoia Codigoro Mesola . Lagosanto Goro | FE FE FE FE |
| 26 | Presa dal Po a Ferrara , | 6 | 374,8 | Argenta , Portomaggiore Ferrara Vigarano Mirabello . Sant'Agostino . Poggio Renatico | FE FE FE FE |
| 27 | Falda - în località Castelnuoyo Fogliani e în località Gasparini, în comune di Alseno (PC) | 110 | 8,6 | Alseno | . PC |
| 28 | Integrazione dall'acquedotto della Parmigiana - Moglia | 180 | 4,8 | Campogalliano Novi di Modena , | MO MO |
| 29 | Falda Laghi di Gruara In comune di Cam- pegine | 45 | 44,9 | Boretto Brescello Castelnuovo di Sotto Gualtieri Poviglio Gattatico | RE RE RE RE |
| 30 | Falda - Chlusa Ferranda in comune di Fidenza | 59 | 41,7 | Campegine | PR |
| 31 | Sorgente - Monte Ovolo in comune di Groppa- | 800 | 5,4 | Fidenza Gropparello . | PC |
| 32 | Sorgente - Ca' Matoschl in comune dl Bobbio Sorgente - Bachetta in comune dl Bobbio | 900 720 | l) | | |
| | Sorgente - Calone in comune di Bobbio Sorgente - Genepreto in comune di Bobbio Sorgente - Monte · Penice in comune di Bobbio . | 500 720 840 | 6,4 | Bobbio | . PC |
| 33 | Sorgente - Settesorelle in comune di Morfasso | 950 | 5,8 | I | PC |

| Numero d'ordine dello | RISORSE IDRICHE UTILIZZA | те | | DATI RIFERITI AI SINGOLI CO | MUMI |
|-----------------------------|---|-----------------------------------|-----------------------|-------------------------------------|----------------|
| schema di adduziono | Denominazione delle risorso e specificazione del Comune di ubicazione | Quota dell'acqua (m.s.l.m.) | Portata (lit/sec.) | Denominazione dei Comuni servill | Pro- vincia |
| 34 | Falda - località Lodesana in comune di Fidenza Sorgente - Monte Canate in comune di Pelle- grino Parmense Falda località Sanguinaro in comune di Fi- | 90 840 66 | 40,0 2,8 169,0 | Salsomaggloro · · · · · | PR |
| 35 | denza Falda periferia capoluogo , , , , , , , , , , , , , , , , , , | 70 170 | 13,3 | Naceto | PR |
| 36 | Supero della disponibilità di Migliaro, acque- dotto di Copparo (4/1) | 3 | 2,6 | Formignana | FE |
| 37 | Falda Jocalità San Pancrazio in comune di Parma Falda - località Santa Margherita in comune di | 62 60 | 585.5 | Parma | PR |
| | Parma Falda - periferia capoluogo di Vigatio | 128 |) | Vigatto | PR |
| 40 | Sorgente - Origini torrente Cenedola Monte Carameto in comune di Bore | 1050 | 5,95 | Bore | PR |
| | Sorgente - Casa Lipplo in località Igglo in co- mune di Pellegrino | 710 | 7,06 | Pellegrino Parmense | PR |
| 41 | Falda - località Mastropletro in comune di Col- lecchio | 208 | 11,2 | Collecchio | PR |
| | Supero del comune di Migliarino Sorgente - Monte Inverno in comune di Mede- | 3 450 | 6,0 3,2 | Ostellato | FE |
| | sano Falda - locallià Vlazzano in comune di Varano di Melegari | 120 | 11,2 | Medesano | PR |
| 45 | Falda - Case Coril in comune di Cavriago . Falda - località frazione Canali in comune di | 62 87 | 70.0 30.0 |) | |
| | Reggio Faida località Macello in comune di Reggio Faida località Ospizio Scuole in comune di Reggio | 55 53 | 90.0 90.0 | Reggio Emilia | RE |
| | Acquedotto Gabellina, serbatolo di Albinea . Acquedotto Parmigiana Moglia (Pozzi Ronco- cesi) | | (80) (65) |) | |
| 46 | Falda - località Scornavacca in comune di Mon- techiarugolo | 130 | | Montechiarugolo | PR |
| 47 | Falda - località Viazzano in comune di Varano de' Melegari | 215 | 3,3 | Varano de' Melegari | PR |
| | Sorgente - Monte la Guardia in comune di Pel- legrino Parmense | 750 | 1.0 | | |
| 43 | Faida - località San Vitate in comune di Felino | 250 | 14,60 | Felino | PR PR |
| 65-bis | Subalveo T. Enza in comune di Montecchio Emilia | 110 | 22,00 | Montecchio Emilia . | RE |
| 49 | Pozzi di Nonantola . | 28 | 6,5 | Nonantola | MO MO |
| 50 | Pozzi di San Cesario | 48 237 | 255,0 | Modena | MO PR |
| | dl Taro | | | _ | |
| 52 | Sorgente · Rocca e altre, in comune di Ferriere | 850 | 4,3 | Ferriere | PC PR |
| 53 | Sorgenie - Pravera in comune di Bardi | 1080 | 3.9 | Bardi | PR |
| 54 | Sorgenie Menoita e Laghetto località Ferrè Tosca in comune di Varsi | 715 | 4,7 | Varsi Solignano Valmozzola | PR PR PR |
| 55 | Falda tocalità Pilastro in comune di Langhi- rano | 175 | 5,0 | Langhirano | PR |
| | Sorgenti - località Castrignano Sorgenti - località Riano in comune di Langhirano | 720 640 | 2,4 |) mangana | rr. |
| 56 | Falda - località San Michele Cavana in comune di Lesignano | 350 | 3,3 | Lesignano do' Bagni | PR |

| l'ordine | RISORSE IDRICHE UTILIZZAT | Е | | DATI RIFERITI AL SINGOLI COMU |
|-----------------------------------|---|-----------------------------------|-----------------------|---|
| dello schema di Iduzione | Denominazione delle risorse e specificazione del Comune di ubicazione | Quota dell'acqua (m.s.l.m.) | Portata (lit/sec.) | Denominazione del Comuni serviti |
| 57 | Falda · località Guardasone In comune di Tra- | 100 | 4,1 | Traversetolo |
| 58 | versetolo Pozzi Manzolino 2 in comune di Castelfranco Emilia (MQ) | 33 | 21,6 | Castelfranco Emilia . |
| 59 60 | Sorgenti Monte Cassio in comune di Terenzo . Sorgente · località Vigolone in comune di Cale- | 800 850 | 2,5 2,2 | Terenzo |
| 18 | stano Invaso Castrola in comune di Castel di Casio (t. Limentra di Treppio) | 358 | 1270,0 | Anzola dell'Emilia |
| | Invaso Scascoll in comune di Loiano e Mon- zuno (F. Savena) | 288 | 1256,3 | Bologna Budrio |
| | Traversa di Zenarella in comune di Pianora (i. Zena) | 320 | ,, | Castel guelfo |
| 61. | Invaso di Treppio, nell'alto bacino del fiume Reno (1) | 540 | 2484,0 | Argelato Baricella Bentivoglio Bologna Caiderara di Reno Casalecchio di Reno Casalecchio di Reno Castello d'Argile Castel Maggiore Castello d'Argile Castel Maggiore Castenaco Crevalcore Galliera Granarolo dell'Emilia Grizzana Malalbergo Marzabotto Minerbio Molinella Pieve di Cento Sata Bolognese San Glorgio di Piano San Gloygio di Piano San Gloygio di Piano San Gloyanni in Persiceto Sant'Agata Bolognese Sasso Marconi Vergato Zola Predosa |
| 52 | Sorgente - Monte Alfeo in comune di Ottone Sorgente - Monte Dego in comune di Ottone | 1300 1200 | 2,4 | San Pietro in Casale Ottone |
| 4 | Sorgenti - Origini torrente Cene in comune di Bedonia | 1330 | 3,0 | Bedonia |
| , | Sorgente · località Cornia | 1050 950 | 9,4 | Berceto |
| 9' | Falda in comune di Rubiera . Falda · Rubiera (Rubiera) | _ 55 | 8,0 (6) | Rubiera Scandiano |
| 65 | Falda - Salvaterra, in comune di Casalgrande Acquedotto Gabellina, serbatoio di Montebabbio | _ 80 | 5,0 (10,7) | Casalgrande Castellarano |
| 66. | Invaso Ridracoll in comune di Bagno di Roma- gna (t. Bidente di Corniolo) | 490 | 2500,0 | Ravenna Russi Bertinoro Castrocaro Civitella Foril Forrimpopoli Galeata Gambettola Gatteo Longiano |

⁽¹⁾ Gli schemi 61 e 61' costituivano unico acquedotto.

| Numero d'ordine dello schema di adduzione | RISORSE IDRICIIE UTILIZZAT | DATI RIFERITI AI SINGOLI COMU | | | |
|--|---|-----------------------------------|-----------------------|--|---|
| | Denominaziono delle risorso e specificazione del Comune di ubicazione | Quota dell'acqua (m.s.l.m.) | Portala (lit/sec.) | Denominazione dei Comuni serviti | Pro- vinci |
| 67 68 | Subalveo flume Secchla (Sassuolo) Invaso Moscheta in provincia di Firenze (tor- renti Rovigo e Veccione) | 130 555 | 32,9 557,0 | McIdota Montiano Predappio Roncofreddo San Mauro Pascoli Sant Arcangelo Santa Sofia Savignano Faenza Cervia Cesenaico Cesena Cotignola Lugo Sassuolo Alfonsine Bagnara di Romagna Brisighella Castel Bolognese Consclice Faenza Fusignano Lugo Massalombarda Riolo Terrne Bagni Rond Santi Agata Solarolo Santi Agata Solarolo Borgo Tossignano Casal Fiumanese Castel del Rio Fontanelice Costel del Rio Fontanelice Costel del Rio Fontanelice | FOO |
| 69 | Sorgenie - origini torrente Goira în comune di Albareto | 1480 | 2,3 | Imola Mordano . , Albareto | BO BO PR |
| | Sorgente - Monte Pelpi in comune di Compiano Sorgente Centocroci in comune di Albareto . | 1300 1090 | 1,5 3,7 | Compiano . Tornolo . | PR PR |
| 70 | Sorgenie - La Faggeita | 1210 1300 | 4,8 | Borgo Vai di Taro | PR |
| 7 1 | Sorgente Lagosanto in comune di Corniglio . | 1450 | 4,6 | Corniglio | PR |
| 72 | Sorgenti Monte Calo in comune di Tizzano | 1350 | 3,8 | Tizzano Val Parma . | PR |
| 73 74 | Sorgente Monte Fuso in comune di Neviano . Sorgente Rosola in comune di Zocca . | 950 680 | 3,0 45,2 | Neviano degli Arduini Maranello | PR MC |
| | | | | Castelvetro Marano Vignola Zocca Savigno Savignano sul Panaro | MO MO MO BO MO |
| 75 | Sorgenti Monte Calo | 1300 120J | 2,2 | Palanzano | PR |
| 73' | Sorgenti «Le Latte» in frazione Scurano e «Mezzanello» in frazione Vezzano in comune di Neviano degli Arduini | 510 610 | 6,0 | Neviano degli Arduini . | PR |
| 17-bis | Sorgenti « Le Rocche » Becco, Pesce, in comune di Pavullo, frazioni Niviano e Galato | 600 | 31.0 | Pavullo nel Frignano | МС |
| 76 | Sorgente La Polla în comune di Monchio delle Coril | 960 | 1,9 | Monchio delle Corti . | Pr |
| 77 | Sorgente Canda in provincia di Firenze . | 900 | 10,0 | Monghidoro . Monterenzio . Pianoro . | BC BC |
| 78 | Sorgente In località Ospitaletto in comune di Ligonchio | 1150 | 7,5 | Ligonchio . | RE |

| Numero d'ordine | RISORSE IDRICHE UTILIZZAT | TE. | | DATI RIFERITI AI SINGOLI | CON | IUNI |
|------------------------------------|--|-----------------------------------|-----------------------|---|-----|--|
| dello schema dl adduzione | Denominazione delle risorse e specificazione del Comune di ubicazione | Quota dell'acqua (m.s.l.m.) | Portata (lit/sec.) | Denominazione dei Comuni serviti | | Pro- vincia |
| 79 | Derivazione dall'Acquedotto di Dragone | 1230 | 3.1 | Frassinoro | | мо |
| 18 | Invaso esistente di Santa Maria sul Brasimone in comune di Castiglione del Pepoli | 490 | 7,8 | Monzuno | • : | ВО |
| 82 | Pozzi di Cesena | 39 | 109,0 | Cervia , Cesenatico | : | RA FO |
| 83 | Sorgente Fosso Campanile , . | 1400 | | | | |
| | Sorgente Cavone Sorgente Rio Acero | 1400 1400 | 1,6 | Gaggio Montano . | ٠ | во |
| 84 | Pozzi nel subalveo del fiume Senio in comune di Casola Val Senio | 160 | 3,1 | Casola Val Senio | | RA |
| 85 | Sorgente Dardagna (Fanano) | 1600 780 1300 | 20,7 | Lizzano in Belvedere | | во |
| 86 | Invaso di Barberina in comune di Tredozio (Forlì) (t. Valle Accereta e Tramazzo) | 445 | 5,0 | Modigliana | : | FO FO FO |
| 88 | Sorgente Doccione | 800 800 800 | 7,4 | Castel di Casio Porretta Terme | | BO BO |
| 120-bis | Sorgente «Fontane di Gea» in comune di Mon- tese | 550 | 5,0 | Montese | | мо |
| 87' | Sorgenti « Libro Aperto » Pollone, Balze di Fal- dello, in comune di Fiumalbo | 1200 | 25,0 | Fiumalbo | | мо |
| 137' | Lago artificiale di Pavana (fiume Limentra di Sambuca, affluente del Reno) | _ | 10,0 | Porretta Terme | | во |
| 89 | Invaso sul Brasimone nel comune di Camu- | 805 | 8.7 | Castiglione de Pepoli | | |
| | Sorgente Santuario Boccadirio in comune di Castiglione del Pepoli | 680 | 15 | Caarigitone de repon , | • | во |
| 90 | Falda del Conoide del Marecchia (Rimini) | 6 | 592,5 | Rimini . | | FO |
| 91 | Sorgenti della « Mola » in comune di Verghereto | 1000 | 31,6 | Bagno di Romagna Borghi Mercato Saraceno Poggio Berni Sarsina Sogiiano Torriana Verucchio | | FO FO FO FO FO |
| 92 | Invaso sul Rio Ventena, affluente del fiume Conca («Montefiorito») | 122 | 376,5 | Cattolica Misano Riccione Gabicce San Giovanni in Marignano San Clemente Morciano Saludecio Monte Gridolfo Germano Montescudo Monte Colombo Coriano | | FO FO FO FO FO FO FO FO FO |

MANCINI

Vincolo delle risorse idriche per l'attuazione del piano regolatore generale degli acquedotti nella regione Umbria.

IL MINISTRO PER I LAVORI PUBBLICI

Vista la legge 4 febbraio 1963, n. 129, pubblicata nella Gazzetta Ufficiale n. 59 del 2 marzo 1963, e e la delega al Governo ad emanare le relative norme di attuazione;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 3 agosto 1968, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 50 del 25 febbraio 1969, con il quale è stato approvato, a norma della detta legge, il piano regolatore generale degli acquedotti;

Considerato che, ai sensi e per gli effetti del decreto del Presidente della Repubblica 11 marzo 1968, n. 1090, con il quale sono state approvate le norme di attuazione del suddetto piano regolatore generale degli acquedotti, le risorse idriche di cui alla lettera b) dell'art. 2 della citata legge 4 febbraio 1963, n. 129, vanno vincolate per consentire l'attuazione del piano stesso;

Considerato che ai finì di cui sopra, va indicata la portata delle risorse idriche da utilizzare nonche i singoli abitati o gruppi di abitati da servire, in conformità del piano approvato;

Sertito il parere del Consiglio superiore dei lavori pubblici, espresso con voto n. 1853/68 in data 11 aprile 1969;

Visto il testo unico di leggi sulle acque e sugli impianti elettrici approvato con regio decreto 11 dicembre 1933, n. 1775, successive modificazioni ed integrazioni, ed il regolamento approvato con regio decreto 14 aposto 1920, n. 1285:

Decreta:

Articolo unico

Per l'attuazione del piano regolatore generale degli acquedotti nella regione Umbria, le risorse idriche indicate nell'allegato elenco, che forma parte integrante del presente decreto, sono vincolate al sensi e per gli effetti della legge 4 febbraio 1963, n. 129 e del decreto del Presidente della Repubblica 11 marzo 1968, n. 1090.

Il presente decreto sarà pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana.

Roma, addì 14 luglio 1969

Il Ministro: MANCINI

MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI Direzione generale delle acque e degli impianti elettrici

Risorse idriche di cui alla legge 4 febbraio 1963, n. 129, e successive disposizioni, vincolate a norma del decreto del Presidente della Repubblica 11 marzo 1968, n. 1090.

Regione: UMBRIA

Avvertenze:

- 1 Le portate che figurano nell'elenco delle acque sottoposte a vincolo e specialmente quelle derivabili da invasi si riferiscono al giorno di massimo consumo, salvo diversa indicazione esplicitamente espressa nello stesso elenco per alcune risorse idriche.
- 2 Il numero d'ordine dello schema di adduzione riportato nella prima colonna, corrisponde a quello indicato nel pino regolatore generale degli acquedotti approvato con decreto del Presidente della Repubblica 3 agosto 1968 (pubblicato nella Gazzetta Ufficiale del 25 febbraio 1969, n. 50).

| Numero d'ordine | RISORSE IDRICHE UTILIZZAT | E | | DATI RIFERITI AI SINGOLI CO | MUNI |
|------------------------------------|--|-----------------------------------|-----------------------|--|--|
| dello schema dl adduzione | Denominazione delle risorse e specificazione del Comune di ubkazione | Quota dell'acqua (m.s.l.m.) | Portata (lit/sec.) | Denominazione dei Comuni serviti | Pro- vincia |
| 1 | Sorgenti sparse Val di Monte San Giustino | 764 | 3.0 | San Giustino | PG |
| 2 | Pozzi Fighille e Pistrino - Citerna | 294 | 8,0 | Citerna . San Giustino | PG |
| 3 | Sorgente Fonte Maio - Pietralunga | 721 | 14.0 | Pietralunga | PG |
| 4 | Sorgenti località Prato Monte Santa Maria Tiberina | 345 | 2,0 | Monte Santa Maria Tiberina . | PG |
| 5 | Invaso torrente Carpina - Montone . | 331 | 122,0. | Città di Castello Montone Umbertide | PG PG |
| 6 | Sorgenti Raggio - Gubbio | 420 | 37,0 | Gubbio . | . PG |
| 8 | Pozzi Pian di Marte - Lisciano Niccone . | 325 | 2,0 | Lisciano Niccone . | . PG |
| 7/10a | Sorgente Boschetto - Nocera Umbra . | 555 | 175.0 | Valfabbrica Perugia | PG |
| 15/18 | Sorgenti San Glovénale - Nocera Umbra, Sorgente Rasiglia - Foligno . | 468 660 | 152,0 410,0 | Cannara Assisi Bastia Bettona Torgiano Derruta Perugia Corciano Magione sul Trasimeno Passignano sul Trasimeno Tuoro sul Trasimeno | PG PG PG PG PG PG PG PG |
| | | ا بررا | | Castiglione del Lago | . PG |
| 16 18/19 | Sorgente Bagnara - Nocera Umbra . Sorgente Rasiglia - Foligno . | 640 660 | 3,0 44,0 | Nocera Umbra Marsciano Collezzone Fratta Todina | PG PG PG |
| | Sorgenie Alzabove - Foligno . | 648 | 48,0 | Todi | PG PG PG |
| 18/19a | Sorgente Plan delle Selve - San Venanzo . | 456 | 6,0 | San Venanzo | . TR |
| 21 | Invaso Ripignolo - Montegabbione . | 355 | 61,0 | Fabro Parrano Ficulte Monteleone d'Orvieto Città della Pieve Piegaro Paciano Panicale | TR TR TR TR PG PG PG |
| 21-a' | Sorgente Le Mandriole - Parrano . | 556 | 2,0 | Parrano | . TR |
| 21-a2 | Sorgente Castel dl Florl - Ficulle | 523 | 5,0 | Ficulle | , TR |
| 21-a3 | Sorgenti Case Nuove e San Pietro - Allerona | 565 | 4,0 | Allerona . | , TR |
| 21-44 | Sorgenti Morracco e Parrino - Montegabbione | 528 | 2.0 | Montegabbione | . TR |

| Numero d'ordine | RISORSE IDRICIIE UTILIZ | ZZAT | E | | DATI RIFERITI AI SINGOLI CON | IUNI |
|---|--|------|---|---|--|--|
| dello schema dl adduziono | Denomnazione delle risorse e specificazione del Comune di ubicazione | | Quota dell'acqua (m.s.l.m.) | Portata (lit/sec.) | | Pro- vic ia |
| 22 25 25 a 26 28 29 30 32/VI | Sorgente Argentina - Sellano Sorgente Sugano I - Orvieto Sorgente Tor Schlavone - Baschi Sorgente Sugano II - Orvieto Sorgente Pescha - Norcia Sorgente Peschiera - Arrone Sorgente Acquaviva - Polino Sorgente Pacce - Morro Realino Lago Piediluco - Terni | | 562 358 263 365 1249 254 1128 234 367 | 170,60 28,0 5,0 1,0 13,0 2,6 1,0 91,0 414,0 | Spoleto | PG PG TR TR TR TR TR TR TR |
| | | | | | Terni Amelia Penna in Teverina Attigliano Lugnano in Teverina Atviano Guardea Montecchio | TR TR TR TR TR TR TR |
| 32/VI | Sorgenia Brecciaro - Narrd | | [15] | 30,83 | Nami | TR |
| 32/V1a2 | Pozzi locali - San Gemini | | 337 | 8,0 | San Gemini | TR TR |
| 32/V1a3 | Sorgenie Quadrelli - Montecastrilli | | 320 | 9,0 | Montecastrilli | TR |
| 32/VIa4 | Sorgente Sismano - Montecastrilli | • | 439 455 | 2,0 | Montecastrilli . | TR |
| 32/V1a5 | Sorgenie Sania Restituia - Montecastrilli . | | 343 | 8.0 | Acquasparta | TR |
| 32/V1a6 | Sorgenti Canaine - Acquasparia | ٠ | 61 | 1.0 | Attigliano · | TR |
| 32/VIa8 | Pozzo località Valle - Attigliano | • | 90 | 1.0 | Otricoli | TR |
| 34 [3 | Sorgente Jorio - Otricoll | (ln- | | 326,0 | Invaso di surrogazione per usi irrigui | TR |
| 15 | Torrente Valle Mosciano affluente del Tor (invaso) | ino | 496 | 197,0 | Id. | TR |
| 15 | Torrente Sant'Anna affluente del Topino vaso) | (In- | 420 | 232,0 | Invase di surrogazione per usi irrigui | - |

Visto, if Ministro: MANCINT

(7228)

Vincolo delle risorse idriche per l'attuazione del piano regolatore generale degli acquedotti nella regione Marche.

IL MINISTRO PER I LAVORI PUBBLICI

Vista la legge 4 febbraio 1963, n. 129, pubblicata nella Gazzetta Ufficiale n. 59 del 2 marzo 1963, es accessive modifiche ed integrazioni, concernente il piano regolatore generale degli acquedotti e la delega al Governo ad emanare le relative norme di attuazione;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 3 agosto 1968, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 50 del 25 febbraio 1969, con il quale è stato approvato, a norma della detta legge, il piano regolatore generale degli acquedotti;

Considerato che, ai sensi e per gli effetti del decreto del Presidente della Repubblica 11 marzo 1968, n. 1090, con il quale sono state approvate le norme di attuazione del suddetto piano regolatore generale degli acquedotti, le risorse idriche di cui alla lettera b) dell'art. 2 della citata legge 4 febbraio 1963, n. 129, vanno vincolate per consentire l'attuazione del piano stesso;

Considerato che ai fini di cui sopra, va indicata la portata delle risorse idriche da utilizzare nonchè i singoli abitati o gruppi di abitati da servire, in conformità del piano approvato;

Sertito il parere del Consiglio superiore dei lavori pubblici, espresso con voto n. 1853/68 in data 11 aprile 1969;

Visto il testo unico di leggi sulle acque e sugli impianti elettrici approvato con regio decreto 11 dicembre 1933, n. 1775, successive modificazioni ed integrazioni, ed il regolamento approvato con regio decreto 14 agosto 1920, n. 1285;

Decreta:

Articolo unico

Per l'attuazione del piano regolatore generale degli acquedotti nella regione Marche, le risorse idriche indicate nell'allegato elenco, che forma parte integrante del presente decreto; sono vincolate ai sensi e per gli effetti della legge 4 febbraio 1963, n. 129 e del decreto del Presidente della Repubbica 11 marzo 1968, n. 1090.

Il presente decreto sarà pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana.

Roma, add) 14 luglio 1969

Il Ministro: MANCINI

Risorse idriche di cui alla legge 4 febbraio 1963, n. 129, e successive disposizioni, vincolate a norma del decreto del Presidento della Repubblica 11 marzo 1968, n. 1090.

Regione: MARCHE

Avvertenze:

- 1 Le portate che figurano nell'elenco delle acque sottoposte a vincolo e specialmente quelle derivabili da invasi si riferiscono al giorno di massimo consumo, salvo diversa indicazione esplicitamente espressa nello stesso elenco per alcune risorse idiriche.
- 2 Il numero d'ordine dello schema di adduzione riportato nella prima colonna, corrisponde a quello indicato nel piano regolatore generale degli acquedotti approvato con decreto del Presidente della Repubblica 3 agosto 1968 (pubblicato nella Gazzetta Ufficiale del 25 febbraio 1969, n. 59).

| Numero d'ordine dello | RISORSE IDRICHE UTILIZZAT | 'B | | DATI RIFERITI AI SINGOLI CO | DMUNT |
|-----------------------------|---|-----------------------------------|-----------------------|---|--|
| schema di adduzione | Denominazione delle risorse o specificazione del Comune di ubicazione | Quota dell'acqua (m.s.l.m.) | Portata (Ilt/sec.) | Denominazione dei Comuni serviti | Pro- vincia |
| I/C | Sorgente di Vat di Castro - Poggio San Vicino | 610 | 1.5 | Poggio San Vicino | . Mc |
| 4/C | Sorgente di Crevalcore - Cingoli . | 250 | 20,5 | Apiro Cingoli | MC MC |
| 8/C | Sorgenti dello Scarzito e di Broglia Sefro . | 550 | 29.9 | Matelica | . MC |
| II/C | Sorgente di Castello - Serravallo | 680 | 16,0 | Camerino Serrapetrona | - MC |
| 13/G | Sorgente di Boccafornaci - Pievebovigliana . | 480 | 357,7 | Golmurano Falerone Francavilla d'Ete Gualdo Loro Piceno Magliano di Tenna Massa Fermana Mogliano Montegranaro Montegranaro Montegranaro Monte San Giusto Monte San Giusto Monte Vidon Corrado Fenna San Giovanni Petriolo Porto Sant'Elpidio Rapagnano Ripe San Ginesio Sant'Elpidio a Mare Sant'Elpidio a Mare Sant'alpidio a Mare Sant'alpidio a Mare Sant'alpidio a Mare Santano | MC C MAP C C MAP AP C MAP AP C C MAP C MAP C MAP C C MAP C MAP C C MAP C MAP C MAP C C MAP C M |
| | | | | Urbisaglia San Ginesio | MC MC |
| 15/C 17/C | Falda flume Chienti - Porto Sant'Elpidio | 1100 | 30,0 | Porto Sant'Elpidio | . AP |
| 17/0 | Sorgenil del fiume Tenna - Montefortino | 1100 | 260,0 | Belmonte Piceno | : AP |
| | Sorgente del fiume Aso - Montemonaco | 930 | 370,0 | Campolilone Carassaj | . AP |
| | Eccedenza schema n. 22 | - | 64,6 | Cossignano Cupra Marittima Fermo Grottammare Grottazzolina Lapedona Massignano Monsampietro Morico Montalto Marche Montedinove Montelore dell'Aso | AP AP AP AP AP AP AP AP |

| Numero d'ordine dello | RISORSE IDRICHE UTILIZZAT | DATI RIFERITI AI SINGOLI COM | IUNI | | |
|-----------------------------|---|-----------------------------------|-----------------------|--|--|
| schema di edduzione | Denominazione delle risorse e specificazione del Comune di ubicazione | Quota dell'acqua (m.s.l.m.) | Portata (lit/sec.) | Denominazione dei Comuni serviti | Pro- vines |
| | | | | Monte Giberio Montelparo Montelparo Monte Rinaldo Monte Rinaldo Monterubbiano Monte Vidon Combatte Montottone Mortesseo Ortezzano Pedaso Petritoli Ponzano di Fermo Porto San Giorgio Ripatransone San Benedetto del Tronio Santa Vittoria in Mantenano Servigliano | AP AP AP AP AP AP AP AP AP |
| 18/C 20/C | Falda flume Tenna - Fermo Falda Valle flume Tesino Grottammare . | 17 10 | 22,7 60,0 | Porto San Giorgio | AP AP |
| 21/C | Sorgente dell'Invernaccia - Montegallo . | 1268 | 4,6 | Comunanza | AP MC |
| 22/C | Sorgente di Capodacqua - Arquata del Tronio | 850 | 179,8 | Acquasanta Terme Acquaviva Picena Acquaviva Picena Appignano del Tronto Arquata del Tronto Ascoli Piceno Castel di Lama Castignano Castorano Castorano Colti del Tronto Pelignano Montagrano Monsampolo del Tronto Monteprandone Offida Roccafluvione Rotella Spinetoli Venarotta | APP APP APP APP APP APP APP APP APP APP |
| 23/C | Subalveo Valle flume Tronto - San Benedetto del Tronto | 7 | 30,0 | | AF |
| ye. | Sorgente San Chlodo - Flume Nera Castelsantangelo | 765 | 800,0 | Caldarola Belforte del Chienti San Severino Marche Tolentino Pollenza e Passo Treia Macerata Corridonia Morrovalle Montecosaro Montecosaro Montecosaro Montecosaro Civitanova Marche Treia Appignano Montecassiano Santa Maria Nuova Filottrano Montefano Montefano Montefano Montefano Cecanati Loreto Portorecanati Offagna Osimo Castelfidardo Camerano Sirolo Numana Arca turistica del Conero | MG M |

| Numero d'ordine | RISORSE IDRICHE UTILIZZAT | ГЕ | | DATI RIFERITI AI SINGOLI CO | MUNI |
|------------------------------------|--|-----------------------------------|-----------------------|---|--|
| dello schema dl adduzione | Denominazione delle risorse e specificazione del Comune di ubicazione | Dugta dell'acqua (m.s.l.m.) | Portata (lit/sec.) | Denominazione dei Comuni servill | Pro- vincia |
| 2/P | Sorgente di Panico - Comune Ussita | 1280 | 15.0 | Ussita | MC |
| 1/P | Subalveo Musone in località Mulino Guarnieri - Osimo | 50 | 80,0 | Camerano, Castelfidardo, Numa- na, Sirolo, Zona Conero | MC |
| I/P" | Subalveo Potenza in località Chiarino - Recanati | 13 | 60,0 | Filottrano, Recanati, Loreto, Portorecanati | мс |
| 2/S | Sorgente di Bevano - Cantlano . | 350 | 62,0 | Cagli | MC |
| | Sorgente di Tenetra - Cantiano | 400 | 16,0 | Acqualagna , | MC |
| | Sorgenie di Bagno di San Nicolò - Cagli | 325 | 42,0 | Fermignano | мс |
| | Fool Alte - Subalveo flume Burano - Cagli . | 295 | 208,0 | Urbania | MC |
| | Secchiano - Subalveo fiume Bozzo - Cagli . | 315 | 228,0 | Sant Ippolito . | мс |
| | Pozzo arieslano a Passo dell'Acqua - Cagli . | 320 | 56,0 | Barchi | мс |
| | | | | Montefelcino Isola del Piano Serrungarina Fano Pesaro Tavullia Gradara Montelabbate Cartoceto Membaroccio Monteociccardo Sant'Angelo in Lizzola Colbordolo Petriano Saltara Montemaggiore al Metauro San Giorgio di Pesaro San Costanzo Mondolfo Orciano di Pesaro Montemporzio Coriando di Pesaro Montemporzio Coriando Castel Colonna | PSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSS |
| 3/S | Sorgente di Valdorbia (poco a monte confluenza col Sentino) - Scheggia Pascelupo | 530 | 58,0 | Pergola | PS PS PS |
| | Invaso esistente sul Sentino - Gola del Corno - Scheggia Pascelupo | 480 | 61,9 | Rosora Mergo Castelplanio Poggio San Marcello Cupramoniana Majolati Spontini Monieroberto Castelbellino San Paolo di Jesi Montecarolio Serra dei Conti Ostra Vetere Belvedere Ostrense San Marcello Salorro d'Alba | 22222222222222222222222222222222222222 |
| 5/S | Subalveo Torrente Meia - Locallià Sempliano Borgo Pace | 210 | 5,6 | Ostra Borgo Pace | AN PS |
| 6/S | Subalveo fiume Metauro - Sant'Angelo in Vado | 320 | 10,0 | Sant'Angelo in Vado-Peglio , | PS |
| 7/S | Fonte del Fagglo - Cantlano | 1234 | 2,0 | Cantiano per sole frazioni: Chiaserna e Pontericcioli | PS PS |
| | Fonte Luca - Cantlano | 914 | 2,0 | | "3 |
| 8/S | Fonte della Vernosa - Frontone | 1450 | 2,0 | Frontone . | PS |
| I/S | Sorgenti di vene del Senatello - Casteldelci | 1046 | 30 — | Sant'Agata Feitria . | PS |
| | Sorgenti Metelia Montecopiolo . | 864 | 10 - | Novaleltria Talamello . | PS PS |
| | Molino Petrelia - Subalveo del Marecchia - Pen- nabilil | 330 | 30 — | San Leo . | PS |
| | | | | Carpegna . Pietrarubbia | PS P3 |

| Numero d'ordine | RISORSE IDRICHE UTILIZZAT | DATI RIFERITI AI SINGOLI COM | IUNI | | |
|------------------------------------|--|-----------------------------------|------------------------|--|--|
| dello schema di adduzione | Denominazione delle risorse e specificazione del Comune di ubicazione | Quota dell'acqua (m.s.l.m.) | Portata (lit/sec.) | Denominazione dei Comuni serviti | Pro- vincia |
| 4/5 | Sorgenti Gorgovivo (I) Serra San Quirico Sorgenti Gorgovivo (II) Serra San Quirico | 156 140 | } 1515,0 | Sassofeltrio Mercatino Conca Monte Grimano Sassocorvaro Tavoleto Auditore Montecalvo in Foglia Jesi Monsano Monte San Vito Falconara Marittima Ancona Montemarciano Montemarciano Chiaravalle Senicallia | PS P |
| 4°/S | Subalveo dell'Esino in località Manifattura Ta- bacchi (Comune Chiaravalle) a m. 4250 dal mare | 13 | 60,0 | Senigallia | AN |
| 4"/S | Acque freatiche in colonia Volplani del comune di Sirolo, località Coppo (sezione C foglio III, n. 24/6 del Catasto Terreni) | 26 | 12,0 | Camerano | AN |
| 4""/S | Subalveo dell'Esino per una profondità di km. 5 dalla riva del mare | 413 | 260,0 | Ancona Falconara | AN AN |
| 17/C | RISORSE PER SURROGAZIONE Valle flume Tenna - Serbatolo di Montefortino capacità 2,6 × 10° m². | | .260,0 (per 4 mesl) | ZONE Serbatoio per surrogare al fiume l'acqua sottratta alla sorgente del Tenna | AP |
| 17/C | Valle fiume Aso - Serbatolo di San Giorgio al- l'isola capacità 3,7 × 10° m². | | 370,0 (per 4 meni) | Serbatolo per surrogare capta- zione alle sorgenti dell'Aso | |

Visto, Il Ministro: MANCINI

(7229)

Vincolo dello risorso idriche per l'attuazione del piano regolatore generale degli acquedotti nella regione Lazio.

IL MINISTRO PER I LAVORI PUBBLICI

Vista la legge 4 febbraio 1963, n. 129, e successive modifiche e integrazioni, pubblicata nella Cazzetta Ufficiale n. 59 del 2 marzo 1963, concernente il piano regolatore generale degli acquedotti e la delega al Governo ad emanare le relative norme di attuazione;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 3 agosto 1968, pubblicato nella Gazzetta U/ficiale n. 50 del 25 febbraio 1969, con il quale è stato approvato, a norma della detta legge, il piano regolatore generale degli acquedotti;

Considerato che, ai sensi e per gli effetti del decreto del Presidente della Repubblica 11 marzo 1968, n. 1090, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 276 del 28 ottobre 1968, con il quale sono state approvate le norme di attuazione del suddetto piano regolatore generale degli acquedotti, le risorse iddriche di cui all'art. 2, lettera b), della citata legge, 4 febbraio 1963, n. 129, vanno vincolate per consentire la attuazione del piano stesso:

Considerato altresì che ai fini di cul sopra va Indicata la portata delle risorse idriche da utilizzare nonchè i singoli abitati o gruppi di abitati da servire in conformità del piano approvato;

Sertito il parere del Consiglio superiore dei lavori pubblici, espresso con voto n. 1853/68 in data

Visto il testo unico 11 dicembre 1933, n. 1775, successive modifiche ed integrazioni, ed il regolamento 14 marzo 1920, n. 1285;

Decreta:

Articolo unico

Per l'attuazione del piano regolatore generale degli acquedotti nella regione Lazio, le risorse idriche indicate nell'allegato elenco che forma parte integrante del presente decreto, soro vincolate ai sensi e per gli effetti della legge 4 febbralo 1963, n. 129 e del decreto del Presidente della Repubblica 11 marzo 1968, n. 1990.

Il presente decreto sarà pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana.

Roma, addì 14 luglio 1969

Il Ministro: MANCINI

Risorse idriche di cui alla legge 4 febbraio 1963, n. 129, e successive disposizioni, vincolate a norma del decreto del Presidente della Repubblica 11 marzo 1968, n. 1090.

Regione: LAZIO

Avvertenze:

- 1 Le portate che figurano nell'elenco delle acque sottoposte a vincolo e specialmente quelle derivabili da invasi si rileriscono al giorno di massimo consumo, salvo diversa indicazione esplicitamente espressa nello stesso elenco per alcune risorse idriche.
- 2 Il numero d'ordine dello schema di adduzione riportato nella prima colonna, corrisponde a quello indicato nel piano regolatore generale degli acquedotti approvato con decreto del Presidente della Repubblica 3 agosto 1968 (pubblicato nella Gazzetta Ufficiale del 25 febbraio 1969, n. 50).

| Numero d'ordine dello | RISORSE IDRICIIE UTILIZZA | re | | DATI RIFERITI AI SINGOLI COM | IUNI |
|-----------------------------|---|-----------------------------------|-----------------------|---|----------------------------------|
| schema di adduzione | Denominazione delle risorse e specificazione del Comune di ubicazione | Quota dell'acqua (m.s.l.m.) | Portata (lit/sec.) | Denominazione dei Comuni serviti | Pro- vincia |
| 11 | Sorgente Mina - Latera | 440 | 21.1 | Canino | VT |
| | Sorgente Faggeta - Farnese | 380 | 20.5 | Viterbo | ντ |
| 7 | Sorgente Barano - Boisena | 340 | 53.5 | Bulsena | VT |
| | Sorgente Schlavo • Bolsena | 310 | 100.0 | Bagnoregio Lubriano Castiglione in Teverina Civitella d'Agliano Graffignano Celleno Viterbo | VT VT VT VT VT VT |
| E/1 | Acqua superficiale Lago di Bolsena - Bolsena | 305 | 4,0 | Monteliascone . | VT |
| 39 | Sorgente Fontana Rota - Arlena di Castro . | 148 | 10,9 | | |
| | Sorgente Fontazzano Tuscanla . | 149 | 22,0 | | l |
| | Sorgente Pian di Vice Tuscania . | 157 | 20,0 | Montalto di Castro | VT |
| | Sorgente Chiare Fontane - Corchiano | 220 | 58,0 | Soriano nel Cimino | VT VT VT VT VT VT |
| A.V. | Acquedotto Alto Viterbese (fuori Regione) . | 1 | 6,0 | Grotte di Castro . | VT |
| ·31-2 | Sorgente Le Vene - San Lorenzo Nuovo | 370 | 2,2 | Marta . | VT |
| 126-ter | Sorgente Ceraso - Monterosi . | 270 | 2,0 | Monterosi | VT |
| 112 | Sorgente Rardi - Castel di Tora | 958 | 1,0 | Pozzaglia Sabina . | Ri |
| 25-bis | Sorgente Capellacqua - Velino - Castel Sant'Angelo | 810 | 8,5 | | |
| | Sorgente Molino - Castel Sant'Angelo . | 1184 | 5,0 | Antrodoca . Borgovelina . | RI RI |
| | Sorgente Sant'Angelo - Micigliano | 958 | 6,0 | Castel Sant'Angelo . | RI |
| | Sorgente Faito - Borgo Velino . | 800 | 0,8 | Cittaducale . | RI |
| 128 | Sorgente Acquaviva Roccasinibalda . | 635 | 3,7 | Roccasinibalda . | RI |
| 9-bis | Sorgente Cavalli - Posta | 1700 | | | |
| | Sorgente Porcini I e II Posta . | 1400 | 12,4 | Ricti (territorio comunale) . | RI |
| 20-ter | Sorgente Spaccabicchlerl - Cantalice | 1075 | 3,5 | Cantalice . | RI |
| 105/1 | Pozzo presso Venella'- Monteleone Sabino . | 650 | 1,0 | Monteleuse Sabino . | RI |
| 30 | Sorgente San Liberato - Cantalice . | 883 | 15,0 | Rieti (frazione Vazia) Ospeda- le Cantalice: frazioni - San Liberato, Strinati, ecc. | RI |

| Numero d'ordine dello | RISORSE IDRICHE UTILIZZATE | | | DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI | |
|-----------------------------|---|-----------------------------------|-----------------------|--|--|
| schema di adduzione | Denominazione delle risorse e specificazione del Comune di ubleazione | Quota dell'acqua (m.s.l.m.) | Portata (lit/sec.) | Deaominazione dei Comuni serviti | Ps vin |
| 1-bis | Sorgente Spugnale - Accumoli | 1240 | 1,0 | Borbona | |
| 20-bis/A | Sorgente Peschlera - C'ttaducale | 410 | 160,0 | Ricti | . F |
| 20-bis | Sorgente Capora - Montorio Romano - Monte Flavio | 900 | 90,0 | Monterotondo Mentana | · Ro |
| 1-1 | Sorgenti Mola, Bastianello e Muraglione - Tolfa | 1 | 8,0 | Tolfa | Ró |
| 5-1 | Sorgente Ferriere - Cerveteri . | 190 | 50 | Ce.veteri | · Ro |
| 2 | Sorgente Flora | 350 | h | | |
| - | Sorgente Gatto - Bracciano | 350 | 48,0 | Bracciano | · Ro |
| 4-bis | Sorgente Le Mole - Maenza | 840 | 3,0 | Carpineto Romano | . Ro |
| | - | 950 | 3.0 | Vicovaro | . Ro |
| 2-bis | Sorgente Ronci Vicovaro | 1253 | 2.0 | Cervara | . Ro |
| 4 | Sorgente Cardellino - Vallepietra | | | | |
| 8 | Sorgente Doganella - Rocca Priora | 528 | 80,0 | Palestrina Zagarolo Rocca Priora Colonna Monte Porzio Catone Frascati | Ro Ro Ro Ro |
| 32 | Sorgente Ronci - Vicovaro | 950 | 2.0 | Licenza | - Re |
| 05/VS | Sorgente V. Simbrivio - Vallepletra | 946 | 182,0 | Acuto Anagni Fiuggi Paliano Piglio Serrone Trevi nel Lazio Affile Archnazo Romano Bellegra Canterano Cave Labico Loveano Romano Pelestrina Rocca Santo Stefano Rojate Valmontono | FF FF Rec |
| 05/NS | Sorgenie N. Simbrivio · Vallepielra a a = a Sorgenie Ceraso · Trevi nel Lazio . | . 876 | 555,0 | Gerano Cerreto Ciciliano Sambuci Castel Madama Pisoniano Castel Madama Pisoniano Capranica Prenestina San Vito Romano Rocca di Cave Geñazzano Artena Rocca Massima Cori-Giulianello Segni Gavignano Monielanico Carpineto Romano Gorga Sgurgola Poli Casape Casape Casape Casape Casape Casa Pietro Gallicano Rocca Priora Montecompatri Velletri Albano Ariccia | R RRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRR |

| Numero d'ordine dello schema iii adduzione | RISORSE IDRICIIE UTILIZZAT | DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI | | |
|---|---|-----------------------------------|-----------------------|---|
| | Denominazione delle risorse e specificazione del Comune di obiezzione | Quota dell'acqua (m.s.l.m.) | Porta(a (lit/sec.) | Denominazione Pro- del Comuni scrviii viaci |
| | | | | Genzano Rom Lanuvio Rom Nemi Rome Rome |
| 135-ter | Falda Valle Aniene San Polo del Cavalieri | | 1.0 | San Paolo dei Cavalierl , Rom |
| 166-ter | Sorgente Squarclarelli - Grottaterrata . | 430 | 40,0 | Frascatl Rom |
| 143-bis | Sorgente Forma Focerale - Vallepletra . | 580 | 2,5 | Subiaco Rom |
| | Sorgente Cardellino - Vallepletra . | 1253 | 2,5 | Subiaco (Monte Livata) . Rom |
| 157-ter | Sorgente Boccapiana Zagarolo . | 310 | 10,0 | Zagarolo . Rom |
| 157-bis | Sorgente Carsolese - Zagarolo . | 300 | 2,0 | Zagarolo Rom |
| | | | 2,5 | Montecompatri . Rem |
| 166- <i>bi</i> s | Falda Valle del Sacco - Valmontone | 300 | 68,0 | Artena . Rom Palestrina . Rom Valmontone . Rom Cave . Rom |
| F2/1 | Falda soiterranea - Pomezia . | 50 | 540,0 | Pomezia . Rom |
| F2/11 | Falda sotterranea - Velletri | 120 | 67,1 | Velletri Rom |
| F2/111 | Falda sotterranea - Clsterna di Latina . | 40 | 60,0 | Cisterna di Latina . LT |
| F2/IV | Falda sotterranea - Lanuvio . | 40 | 20,0 | Lanuvio . Rom |
| 149-bis | Sorgente Riglioso - Filettino | 1150 | 3,0 | Filettino . FR |
| 159-bir | Sorgente Capocosa - Guarcino . | 1185 | 33,0 | Finggi |
| 159-ter | Sorgente Capoliume - Alairi . | 750 | 100,0 | Alatri FR Arnara FR Boville Brnica FR Ceccano FR |
| | Sorgente Mola del Frail - Frosinone . | 145 | 40,0 | Ceptano FR Ferentino FR Frosinone FR Giuliano di Roma FR |
| | Sorgente Tufano - Anagni . | 291 | 247,0 | Morolo |
| 170 | Sorgente Tufano - Anagni . | 291 | 237,5 | Anagni FR Sgurgola FR Paliano FR Olevano Romano Rom Gavignano Rom Segni Rom Colleferro Rom |
| 123 | Sorgenie Caporlo - Vico nel Lazio . | 1015 | 3,4 | Fumone FR Collepardo FR Vico nel Lazio FR |
| 171-bis | Sorgente Capodacqua - Veroil | 650 | 6,0 | Castelliri |
| 180-3/1 | Sorgente del Lago di Posta Fibreno (glà Car- pello) in Campoli e Posta Fibreno | 300 | 85,0 | Sora |
| IDI | Sorgente Bagnara - Veroli | 460 | 3,0 | Monte San Giovanni Campano . FII |
| 187-57: | Sorgente Madonna di Canneto - Picinisco - Sei- tefrati | 1000 | 16,0 | Ausonia FR Castrocicio FR Callinaro FR San Donato Val di Comino FR Settefrati FR Sant'Elia Fiumerapido FR |
| 224 | Sorgente Vaccareccia - Sant'Ella Flumerapido | 530 | 2,5 | Sant'Elia Fiumerapido (territo- FR rio comunale) |
| | Sorgente Radicchio - Sant'Elia Flumerapido | 170 | 2,0 | Sant'Ella Fiumerapido FR |
| 247 258 | Sorgente Capodacqua - Cassino | 172 | 44,0 | Cassino |
| 110 | Sorgente Vogileite - Castro del Volsel | 150 | 3,5 | Castro del Volsel FR |

| Numero d'ordine | RISORSE IDRICITE UTILIZZAT | DATE RIFERITE AL SINGOLE COM: NI | | | |
|------------------------------------|---|-----------------------------------|---------------------------------|---|----------------------------|
| dello schema di adduzione | Denominazione delle risorse e specificazione del Comune di ubicazione | Quota dell'acqua (m.s.l.m.) | Portata (lit/sec.) | Denominazione dei Comuni serviti | |
| 259 | Sorgente Forme dl Aquino - Aquino . | 80 | 11,0 | Pontecorvo | FR |
| 295 | Sorgente Vetere - Fondi . | 15 | 89,0 | Aquino Fondi Sperlonga Itri | FR LT LT LT |
| F/V | Falda sotterranea - Aprilio . Sorgente Ninfa - Norma . | 50 30 | 535,0 91,0 | Monte San Biagio Anzio Nettuno Aprilia Latina Bassiano Sermoneta | Roma Roma LT LT LT |
| Ponza 290 <i>-bis</i> | Sorgente Forna · Ponza · | 20 9 | 0,5 84,0 | Norma Ponza Terracina Sonnino | . LT . LT |
| 298-bis | Sorgente Capodacqua - Spigno Saturnia | 37 | 294,0 | Gaeta . Minturno Castelforte Santi Cosma e Damiano | LT |
| 304 | Sorgente Mazzoccolo - Formia | 10 | 112,0 | Minturno Formia Ponza Ventotene | LT |
| F2/VI 257 | Falda sotterranea - Sabaudia . Pozzi Fiumicello - Prossedi . | 5 33 | 5,0 46,0 | Sabaudia Priverno Amaseno | LT LT FR |
| 260 · | Pozzi Sardellano - Sezze . | 3 | 661,0 | Sezze Priverno Sabaudia Latina Pontinia San Pelice Circeo Terracina | |
| 66 Roma | Invaso sul flume Mignone - Tolfa . | 133 | media 1650 max 2500 | Roma Civitavecchia Santa Marinella Cerveteri | Roma Roma Roma |
| | Lago di Bracciano e sorgenti Sabatine - Brac- ciano | 114 | media 1600 max 8000 | Monterotondo Mentana Guidonia Montecelio Tivoli | Roma |
| | Sorgente Peschlera - Cittaducale | 410 | 16.000 | Frascati Grottaferrata | . Roma |
| | Sorgenti Le Capore - Frasso Sabino . | 302 | 4.000 | Marino Albano | . Roma |
| | Invaso sul flume Aniene (implanto Cone-Rolate) Sublaco | 390. | media 5.230 man 11.208 | Ariccia Castelgandolfo Genzano Nemi | . Roma . Roma . Roma |
| | Sorgenti Acqua Marcia - Agosta Marano Equo | | 4.800 | Rocca di Papa Pomezia Anzio (1) | Roma Roma |
| | Sorgenie Periuso - Filettino | 720 | 1.000 | Nettuno (1) . Aprilia (1) Cisterna (1) | Rome LT LT |
| | Acque Iocali: | | | | |
| | Acquedotto Vergine Acquedotto Applo | 25 25 55 | media 1.500 max | Latina (1) Norma (1) . Sermoneta (1) | LT |
| | | | 2.500 | Bassiano (1) | LT |

⁽¹⁾ Al comuni di Anzio, Nettuno, Aprilla, Cisterna, Latina, Norma, Sermoneta e Bassiano viene assegnata una portata di 1000 L/sec. 10001/sec. in sostituzione parziale e graduate degli emungimenti dalla falda Pontina.

| Numero d'ordine dello schema di adduzione | RISORSE IDRICHE UTILIZZATE | | | DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUNI | |
|--|--|-----------------------------------|-----------------------|--|---|
| | Denominazione delle risorso e specificazione del Comune di ubicazione | Quota dell'acqua (m.s.l.m.) | Portata (lit/sec.) | Denominazione dei Comuni serviti | Pro- vincia |
| | Sorgenti minori: Cavajole - Grotte di Castro - Vaccinello - Cerveteri - Orlolo - Orlolo Romano - Pozzi Iocali (1) - Locallià Santa Severa | | 220 | Cittaducale Cottamello Contigni Montasola Vacone Montebuono Casperia Torri in Sabina Tarano Roccantica Cantalupo Selei Poggio Catino Forano Collevecchio Stimugliano Mompeo Salisano Montopoli Poggio Mirieto Castelnuovo di F. Tooffia Fara in Sabina Ponzano Romano Filacciano Torrita Tiberina Sant'Oreste Rignano Flaminio Nazzano Civitella San Paolo Fiano Romano Filacciano Torrita Tiberina Sant'Oreste Rignano Flaminio Nazzano Civitella San Paolo Fiano Romano Capena Morlupo Trevegnano Reano Sacrofano Formello Anguillara Sabazia Castelnuovo di Porto Montelloretti Moricone Montelloretti Moricone Montelloretti Moricone Montelloret Sant'Angelo Romano Ana Paolo dei Cavalleri San Paolo dei Cavalleri | RII |

⁽¹⁾ Destinate agli usi idropotabili di Civitavecchia, Santa Marinella, Cerveteri e frazioni.

Visto, Il Ministro: MANCINI

(7230)

Vincolo delle risorse idriche per l'attuazione del piano regolatore generale degli acquedotti nella regione Molise.

IL MINISTRO PER I LAVORI PUBBLICI

Vista la legge 4 febbraio 1963, n. 129, e successive modifiche e integrazioni, pubblicata nella Gazzetta Ufficiale n. 59 del 2 marzo 1963, concernente il piano regolatore generale degli acquedotti e la delega al Governo ad emanare le relative norme di attuazione;

Visto il decreto dei Presidente della Repubblica 3 agosto 1968, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale r. 50 del 25 febbraio 1969, con il quale è stato approvato, a norma della detta legge, il piano regolatore generale degli acquedotti;

Considerato che, ai sensi e per gli effetti del decreto del Presidente della Repubblica 11 marzo 1968, n. 1090, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 276 del 28 ottobre 1968, con il quale sono state approvate le norme di attuazione del suddetto piano regolatore generale degli acquedotti, le risorse iddiche di cui all'art. 2, lettera b) della citata legge, 4 febbraio 1963, n. 129, vanno vincolate per consentire la attuazione del piano stesso.

Considerato altresì che ai fini di cui sopra va indicata la portata delle riserve idriche da utilizzare nonchè i singoli abitati o gruppi di abitati da servire in conformità del piano approvato;

Sentito il parere del Consiglio superiore lei lavori pubblici, espresso con voto n. 1853/68 in data 11 aprile 1969;

Visto il testo unico 11 dicembre 1933, n. 1775, successive modifiche ed integrazioni, ed il regolamento 14 agosto 1920, n. 1285;

Decreta:

Articolo unico

Per l'attuazione del piano regolatore generale degli acquedotti nella regione Molise, le risorse idiriche indicate nell'allegato elenco che forma parte integrante del presente decreto, sono vincolate ai sensi e per gli effetti della legge 4 febbraio 1963, n. 129 e del decreto del Presidente della Repubblica 11 marzo 1968, n. 1090.

Il presente decreto sarà pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana.

Roma, addì 14 luglio 1969

Risorse idriche di cui alla legge 4 febbraio 1953, n. 129, e successive disposizioni, vincolate a norma del decreto del Presidente della Repubblica 11 marzo 1958, n. 1090.

Regione: MOLISE

- 1 Le partate de agarano nell'elenco delle acque sottoposte a vincolo e specialmente quelle derivabili da invasi si riscorso al giorno di massimo consumo, salvo diversa indicazione esplicitamente espressa nello stesso elenco per alcuno riscorso idriche.
- 2 Il numero d'ordine dello schema di adduzione riportato nella prima colonna, corrisponde a quello indicato nel piano regolatore generale degli acquedotti approvato con decreto del Presidente della Repubblica 3 agosto 1968 (pubblicato reca Gazzetta Ufficciale del 25 febbraio 1969, n. 50).

| Numero d'ordine | RISORSE IDRICHE UTILIZZAT | re. | | DATE REFERENCE AL SINGOLE COM | וממו |
|--------------------------------------|---|-----------------------------------|--------------------------------|--|----------------------------------|
| delin schema di adili. nine | Denominazione delle risorse e apecificazione del Comune di ubicazione | Quota dell'acqua (m.s.l.m.) | Portata (lit/sec.) | Denominazione dei Comuni serviti | Pro- vincia |
| | Acqua Villana Castelmauro | 790 85 | 0.85 400 — | Castelmauro Campomarino Portocannone San Martino in Pensilis Termoli Ururi Zona costiera molisana | CB CB CB CB CB |
| 5 | Fonte Verrino Capracotta Fonte Verrino . Verrino Agnone | 1190 1190 850 835 | 8,30 4,00 50,00 36,00 | Capracotta Frosolone Guglionesi Montenero di isaccia Petacciato San Giacomo degli Schiavoni Fermoli Tr.vento | CB CB CB CB CB CB |
| 6 7 | Ospedaletto - Capo Trigno - Vastogirardi . Pozzelle I - Agnone . Pozzelle II - Agnone . | 1305 925 925 | 2,30 1,70 1,90 | Vastogirardi Poggio Sangita | CB CB |
| 9 | Troccolo - Bonefro . Acquafredda - Bonefro . Arlemanne - Bonefro . Lata Bonefro . | 782 780 740 730 | 0,80 0,50 0,50 6,50 | Santa Croce di Magliano | СВ |
| 13 | Capo d'Acqua Pescolanciano . | 880 | 0,90 | Pescolanciano . | СВ |
| 15 | San Martino Isernia | 469 | 60,40 | Isernia . | CD |
| 16 | Cannucce · Jelsi | 643 | 0,80 | Jelsi . | CB |
| | dell'acquedotto - Jelsi . | 630 | 0,75 | | |
| 18 | San Bartolomeo - Venaíro . | 174 | 23,00 | Venafro | CD CB |
| 19 | Rio Freddo · Bolano . | 520 | 200 — | Campobasso Sant'Elia a Pioni- | CB |
| 19-66 | Pietracaduta Bolano | 483 | 17,75 | Boiano . | CB |
| 20 | Jarello - Cercemagglore | 855 838 | 3,70 2,10 | Riccia . | CB |
| 21 | DI Vito - Cercemaggiore . | 850 | 4,30 | Cercemaggiore . | CB |
| 23 | Cirrento Sepino | 835 | 4,15 | Sepino | CB |
| 24 | Santa Maria e Giacomo - Santa Maria del Molise (già Sant'Angelo in Grotte) | 605 | 63 — | Agro del comune di Boiano (uso irriguo e potabile) | |

Vincolo delle risorse idriche per l'attuazione (el piano regolatore generale degli acquedotti nella regione Abruzzo.

IL MINISTRO PER I LAVORI PUBBLICI

Vista la legge 4 febbraio 1963, n. 129, e successive modifiche e integrazioni, pubblicata nella Gazzetta Ufficiale n. 59 del 2 marzo 1963, concernente il piano regolatore generale degli acquedotti e la delega al Governo ad emanare le relative norme di attuazione;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 3 agosto 1968, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 50 del 25 febbraio 1969, con il quale è stato approvato, a norma della detta legge, il piano regolatore generale degli acquedotti;

Considerato che, ai sensi e per gli essetti del decreto del Presidente della Repubblica 11 marzo 1968, n. 1090, pubblicato nella Gazzetta Ufsiciale n. 276 del 28 ottobre 1968, con il quale sono state approvate le norme di attuazione del suddetto piano regolatore generale degli acquedotti, le risorse idriche di cui all'art. 2, lettera b) della citata legge 4 sebbraio 1963, n. 129, vanno vincolate per consentire l'attuazione del piano stesso;

Considerato altresì che ai fini di cui sopra va indicata la portata delle risorse idriche da utiliz zare nonchè i singoli abitati o gruppi di abitati da servire in conformità del piano approvato;

Sentito il parere del Consiglio superiore dei lavori pubblici, espresso con voto n. 1853/68 in data 11 aprile 1969;

Visto il testo unico 11 dicembre 1933, n. 1775, successive modifiche ed integrazioni, ed il regolamento 14 agosto 1920, n. 1285;

Decreta:

Articolo unico

Per l'attuazione del piano regolatore generale degli acquedotti nella regione Abruzzi, le risorse Idriche indicate nell'allegato elenco che forma parte integrante del presente decreto, sono vincolate ai sensi e per gli effetti della legge 4 febbraio 1963, n. 129 e del decreto del Presidente della Repubblica 11 marzo 1968, n. 1090.

Il presente decreto sarà pubblicato nella Gazzetta Ufficiate della Repubblica italiana.

Roma, addì 14 luglio 1969

Risorse idriche di cui alla legge 4 febbraio 1963, n. 129, e successive disposizioni, vincolate a norma del decreto del Presidente della Repubblica 11 marzo 1968, n. 1090.

Regione: ABRUZZO

- I Le portate che figurano nell'elenco delle acque sottopoște a vincolo e specialmente quelle derivabili da invasi si riferiscono al giorno di massimo consumo, salvo diversa indicazione esplicitamente espressa nello stesso elenco per alcune risorse idriche
- 2 Il numero d'ordine dello schema di adduzione riportato nella prima colonna, corrisponde a quello indicato nel piano regolatore generale degli acquedotti approvato con decreti del Presidente della Repubblica 3 agosto 1968 (pubblicato nella Gazzetta Ufficiale del 25 febbraio 1969, n. 50).

| Numero d'ordine | RISORSE IDRICHE UTILIZZAT | ·E | | DATI RIFERITI AI SINGOLI COA | IUNE |
|--------------------------------------|---|-----------------------------------|-----------------------|---|----------------------------|
| dello schema di ' adduzione | Denominazione delle risorso e specificazione del Comune di ubicazione | Quota dell'acqua (m.s.l.m.) | Portata (lit/sec.) | Denominazione dei Comuni serviti | Pro- vincia |
| 1 | Sorgente Asinara I (Acquedolio Rocca di Fer- ro) - Pretoro | 1176 | 31,40 | Pretoro . Roccamontepiano . Casalincontrada . Bucchianico . Cheti | CH CH CH CH |
| 2 | Sorgenti Cerrani I, II e Groita del Lupo I, II - Pretoro - Sorgente sant'Eufemia (Acquedolto Val di Foro) - Fara Fillorum Petri | 270 | 401,80 | Miglianico Kina Teatina Francavilla Ortoma Pescara | CH CH CH CH PE |
| 3 | Pozzi da falda solterranea località Fossalo - Campo di Giove | 1040 | 12 — | Campo di Giove . Cansano . | AQ AQ |
| 3' | Pozzi da falda sotterranea località Fossato - Campo di Giove | 1040 | 18 — | (1) | |
| | Sorgente Tassi - Scanno . | 1230 | 30 — | Scanno . Villalago . | AQ AQ |
| 5 | Sorgente La Sponga - Canistro | 970 | 72 - | Avezzano . | AQ |
| 5/A | Da falda sotterranea nei pressi del comune di Trasacco | 660 | 94,50 | Avezzano . Trasacco . Luco del Marsi . | AQ AQ AQ |
| 6 | Sorgenie Rio Pago - Ovindoli . | 1069 | 24 — 36 — | Celano | AQ AQ AQ AQ |
| | Sorgente Chiarino - L'Aquiia , | 1275 | 45 — | L'Aquila | AQ AQ AQ AQ |
| 7' | Sorgente Chiarino - L'Aquila . | 1275 | 6 — | Zona turistica a nord del co- mune dell'Aquila | AQ |
| 8 | Sorgente Fondillo - Opl . | 1293 | 20 — | Opi Pescasseroli Lecce dei Marsi | AQ AQ AO |
| 9 | Sorgenie Tempera del fiume Vera L'Aquila | 650 | 205 — | L'Aquila , | AQ |
| 9' | Acqua Orla, falda sotterranea in località San Vittorino de L'Aquila | 650 | 200 — | Per ulteriore bisogno del com- prensorio turistico del Gran Sasso | AQ |
| 10 | Sorgente Fonte Pozzette - Campotosio | 1300 | 30,90 | Campotosto . | AQ |
| 11 | Sorgente Vitella d'Oro - Farlndola (potenzia- mento dell'acquedotto del Tavo) | 680 | 158 — | Per integrazione dei Comuni ser- viti dall'acquedotto del Tavo | |

⁽¹⁾ Per fabbisogni turistici della zona.

| Numero d'ordine | RISORSE IDRICHE UTILIZZAT | ne. | | DATI RIFERITI AI SINGOLI COM | IUNI |
|------------------------------------|---|-----------------------------------|-----------------------|--|----------------------|
| dello schema dl adduzione | Denominazione delle risorae e specificazione del Comune di ubicazione | Quota dell'acqua (m.s.l.m.) | Portata (lit/sec.) | Denominazione dei Comuni serviti | I ro- vincia |
| 12 | Sorgente Capo d'Acqua - Acquedotto del Tirino - Capestrano | 340 340 | 588 — 450 — | Bussi | PE |
| | | | | Spoliore Pescara Montesilvano Silvi Zone luristiche provincle di Pescara e Teramo (225 + 80 l/s) | PE PE PE TE |
| 13 | Sorgente Acqua Vulva - Pietracamela | 1622 | 5 — | Pietracamela . | TE |
| 14 | Subalveo Vomano - Pineto (potenziamento di acquedotto in corso di realizzazione già della portata di l/sec. 122,40) | 5 | 93,11 | Martinsicuro . Alba Adriatica . Giulianova . Roseto . | TE TE TE TE |
| 14' | Subalveo del Vomano - Pineto . | 5 | 50 — | Per esigenze idropotabili della zona costiera della provincia di Teramo | |
| | Per soluzione di soccorso provvisoria, dal su- balveo del Vomano | 5 | 60 — | Pineto | TE TE PE |
| 15 | Sorgente delle Fratte - Salle . | 885 | 0,71 | Salle . | PE |
| 16. | Sorgente Amatrice II | 775 | 4,65 | Caramanico | PE |
| 17 | Sorgenti Mescatore e Vacelliera Alta . | 960 | 40 — | Zona costiera e montana di Te- ramo | TE |
| 18 | Sorgenti Verde (acquedotto del Verde), I, II, III, IV | 415 | 500 — | Zona costiera della provincia di Chieti | сн |
| 19 | Sorgenti Tettoni - Roccamorice | 1700 | 3,80 | Pretoro . | СН |
| 20 | Sorgenti Surriente (Castel di Sangro) | 795 | 3,50 | Pescocostanzo . | AQ |
| 21 | Sorgenie Smeno (Montazzoli) | ľ | 0,93 | Montazzoli | СН |

(7232) Visto, Il Ministro: Mancini

Vincolo delle risorse idriche per l'attuazione del piano regolatore generale degli acquedotti nella regione Campania.

IL MINISTRO PER I LAVORI PUBBLICI

Vista la legge 4 febbraio 1963, n. 129, e successive modifiche e integrazioni, pubblicata nella Gazzetta Ufficiale n. 59 del 2 marzo 1963, concernente il piano regolatore generale degli acquedotti e la delega al Governo ad emanare le relative norme di attuazione;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 3 agosto 1968, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 50 del 25 febbraio 1969, con il quale è stato approvato, a norma della detta legge, il piano regolatore generale degli acquedotti;

Considerato che, ai sensi e per gli effetti del decreto del Presidente della Repubblica 11 marzo 1968, n. 1090, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 276 del 28 ottobre 1968, con il quale sono state approvate le norme di attuazione del suddetto piano regolatore generale degli acquedotti, le risorse iddriche di cui all'art. 2, lettera b) della citata legge, 4 febbraio 1963, n. 129, vanno vincolate per consentire la attuazione del piano stesso;

Considerato altresì che ai fini di cui sopra va indicata la portata delle risorse idriche da utilizzare nonchè i singoli abitati o gruppi di abitati da servire in conformità del piano approvato;

Sentito il parere del Consiglio superiore dei lavori pubblici, espresso con voto n. 1853/68 in data 11 aprile 1969;

Visto il testo unico 11 dicembre 1933, n. 1775, successive modifiche ed integrazioni, ed il regolamento 14 agosto 1920, n. 1285;

Decreta:

Articolo unico

Per l'attuazione del piano regolatore generale degli acquedotti nella regione Campania le risorse idriche indicate nell'allegato elenco che forma parte integrante del presente decreto, sono vincolate ai sensi e per gli effetti della legge 4 febbraio 1963, n. 129 e del decreto del Presidente della Repubblica 11 marzo 1968, n. 1090.

Il presente decreto sarà pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana.

Roma, addì 14 luglio 1969

Risorse idriche di cui alla legge 4 febbraio 1963, n. 129, e successive disposizioni, vincolate a norma del decreto del Presidente della Repubblica 11 marzo 1968, n. 1090.

Regione: CAMPANIA

- 1 Le portate che figurano nell'elenco delle acque sottoposte a vincolo e specalmente quelle derivabili da invasi si riferiscono al giorno di massimo consumo, salvo diversa indicazione esplicitamente espressa nello stesso elenco per alcune risorse idriche.
- 2 Il numero d'ordine dello schema di adduzione riportato nella prima colonna, corrisponde a quello indicato nel piano regolatore generale degli acquedotti approvato con decreto del Presidente della Repubblica 3 agosto 1968 (pubblicato nella Gazzetta Ufficiale del 25 febbraio 1969, n. 50).

| Numero d'ordine | RISORSE IDRICHE UTILIZZAT | E | | DATI RIFERITI AI SINGOLI C | INUMC |
|------------------------------------|---|---|-----------------------------------|--|--|
| dello schema di adduzione | Denominazione delle risorse e specificazione del Comune di ubicazione | Quota dell'acqua (m.s.l.m.) | Portata (lit/sec.) | Denominazione dei Comuni serviti | Pro- vincia |
| 1 | (Acquedotto di Capo Voliurno) Capo Volturno · Scarico centrale ENEL · Recchetta Fiume Volturno Sorgente Capodacqua I · Pozzilli · Sorgente Capodacqua II · Pozzilli · Sorgente Capodacqua III · Pozzilli · Sorgente Capodacqua IV · Pozzilli · Sorgente Capodacqua IV · Pozzilli · Sorgente Capodacqua V · Pozzilli · Sorgente Capodacqua VI · Pozzilli · Sorgente San Nazzaro · Monteroduni | 288 240 240 240 240 240 240 240 270 | 6000 - 800 - | Aversa | CEECEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEEE |
| | Sorgente dei Natali - Macchia d'Isernia | 283 | 300 — | Gricignano d'Aversa Lusciano . Macerata Campania Orta di Atella | -l CE |
| | Sorgente San Marco di Monticelli - Cassino | 40 | 1.269,77 (2.923,77) max (1) | Pareto | · CE |
| | Falde in sinistra Volturno (territori comunali di Capua e S. Maria Capua Vetere) | | 262,46 | San Prisco Santa Maria La Fossa Santa Maria la Fossa San Tammaro San Tammaro Sant'Arpho Sporanise Succivo Teverola Trentola-Ducenta Vilis di Briano Villa Literno Arzano Baroli Barana d'Ischia Caivano Cardito Casanticiola Casandrino Casandrino Casavatore Crispano | CEECE CEECE NAA NAA NAA NAA NAA NAA |

⁽¹⁾ L'utilizzazione della portata max è limitata al periodi di magra eccezionale delle altre risorse. Falde in sinistra Volturno (territori comunali di Capua e S. Maria Capua Vetere).

| Numero L'ordine | RISORSE IDRICHE UTILIZZAT | DATI RIFERITI AL SINGOLI COM | INUL | | |
|-----------------------------------|--|--|-----------------------------|---|--|
| dello schema di dduzione | Denominazione delle risorse e specificazione del Comune di ubicazione | Quota dell'acqua (m.s.l.m.) | Portata (lit/sec.) | Denominazione dei Comuni serviti | Provinci |
| 10 | Sorgente San Bartolomeo Venafro . | 330 | 900 — | Forio Frattamaggiore Frattaminore Giugliano in Campania Grumo Nevano Ischia Lacco Ameno Melito Monte di Procida Pozzuoli Procida Qualiano Quarto Sani'Antimo Villarioca Caserta Marano Serrara Fontana Mugnano Napoli Calvizzano Presenzano Mondragone Sessa Aurunca (20na bassa) Caianello Teano Integraz, per l'acq, di Capo Vol- | NAME OF THE PROPERTY OF THE PR |
| | (Acquedotto del Matese) | | ļ | turnó (schema n. 1) Piedimonte d'Alife (Rocca della | CE |
| 15 | Sorgenie Acqua del Pidocchi - Letino . | 1050 | 12 — | Selva) Capriati al Volturno . | CE |
| | Sorgente Foniana Agrifoglio - Letino . | 1028 | 2 — | Cioriano Prata Sannita Fontegreca | CE |
| | Sorgente Capo Lete - Letino . | 1028 | 1 - | Gallo . | CE |
| | Sorgente Fontana la Pietra - Letino . | 1030 | 8 — | S. Gregorio Matese Castello d'Alife | CE |
| | Sorgente Rave Maiese - Letino Sorgente Acqua Fredda - Letino | 1270 1020 1000 | 5 — 7,37 7,37 | Casteno d'Ante | |
| | Lago Letino - Letino | 1000 | 16 — (1) (36,00) max | | |
| 15-bis | Lago Letino - Letino . | 1000 | 20 — | S. Gregorio Malese | CE |
| 18 | Sorgenie Quaramelle I, II e III - Valle Agricola | 700-900 | 4,70 | Valle Agricola , . | CE |
| 21 24 | Sorgente Pisciarello - Sassinoro Sorgente Acqua Spasa - Morcone Sorgente Tre Foniane - Morcone Sorgente Russo - Morcone . | 590 1000 1020 940 | 2,92 5,87 7 — 9,10 | Sassinoro . Morcone . | BN |
| | (Acquedotio Torano - Biferno) | | | | |
| 25 | Gruppo Sorgenii dei Biferno (sorgenti Malella, Sania Maria dei Rivoll, Torno, Macello, Pietracadute, Rio Freddo, Bolano) Sorgente Maretto I - Piedimonte d'Alife Sorgente Maretto II - Piedimonte d'Alife Sorgente Maretto III - Piedimonte d'Alife Sorgente Torano I - Piedimonte d'Alife Sorgente Torano II - Piedimonte d'Alife | 550 173 173 173 283 280 | 3.130 — | Amorosi Dugenta Limatola Melizzano Ponte Puglianello San Salvatore Telesino Solopaca Telese Bellona Caiazzo | 8N 8N 8N 8N 8N 8N 8N 8N |

| Numero d'ordine dello | RISORSE IDRICIIE UTILIZZAT | E | | DATI RIFERITI AI SINGOLI COMU | INI |
|------------------------------------|---|---|--|--|--|
| dello schema dl adduzione | Denominazione delle risorso e specificazione del Comune di ubicazione | Quota dell'acqua (m.a.l.m.) | Portata (lit/sec.) | Denominazione dei Comuni serviti | Pro- rincia |
| | Falda in sinistra Volturno-Napoll-nel territori di Melizzano e Limatola | 38 | 1.000 — | Camigliano Capodrise Caserta Castelcampagnano | CE CE CE |
| | Falda subalvea Volturno - Caserta - nel territori comunali di Alvignano e Ruviano | 50 | 1.397,75 | Castelmorrone Cervino Maddaloni Maddaloni Marcianise Parcianise Piana di Cniazzo San Nicola la Strada Santa Maria a Vico Vitulazio Acerra Afragola Casalnuovo di Napoli Casalnuovo di Napoli Casalnuovo di Napoli Casoria Portici Casoria Portici Castello di Cisterna Volla Piedimonte d'Alife San Polito Sannitico Giola Giola Rarono Alvignano Liberi Castel di Saso Formicola Pontelatone Alife Pratella Ailano Raviscanina Raviscan | CCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCC |
| 8 | Sorgente Scarupata • Cusano Mutri • • • • • • • • • • • • • • • • • • • | 550 550 500 | 2,50 | Cusano Mutri (per la sola fra- zione di Civitella Licinia) | BN |
| 999 | orgente di Cristo - Cerreto Sannita | 730 640 595 720 677 688 590 585 620 | 1,50 3 — 2,15 6 — 10,50 1,50 1 — | Cerreto Sannita | BN BN BN |
| G | Truppo Acque Sparse di Cerreto | 630 | 3,06 | 1 | ı |

⁽¹⁾ Limitatamente ai periodi di magra eccezionale delle altre risorse.

| Numero d'ordine | RISORSE IDRICHE UTILIZZAT | В | | DATE RIFERITE AT SINGOLE COM | INUM |
|------------------------------------|---|--|---|--|--|
| dello schema di adduzione | Denominazione delle risorse e specificazione del Comune di ubicazione | Quota dell'acqua (m.s.l.m.) | Portata (lit/sec.) | Denominazione del Comuni serviti | Pro- vincia |
| | (Acquedotto Grotte) | | | | |
| 54 | Sorgente Le Cotte - Cusano Mutri , Sorgente Muriaturo - Cusano Mutri , Sorgente Tre Fontane - Pontelandolfo Sorgente Dei Tofi - Pontelandolfo Sorgente Acqua del Campo - Pontelandolfo . Sorgente Le Grotte - Pontelandolfo | 975 770 790 810 780 580 | 9 — 6 — 3,27 3,10 4 — 23 — | Fragneto Monforte Fragneto l'Abate Campolattaro Pontelandolfo Guardia Sanframondi San Lorenzo Maggiore | 87 87 87 87 87 |
| | Sorgente Sorgenza - Pontelandolfo . | 570 | 12 - | San Lupo Pictraroia Cusano Mutri (esclusa la fra- zione di Civitella Licinia) Casalduni | BN BN BN |
| 57 | Sorgenti Cerchiara I, II e III - Roccamonfina | 620 | 4,05 | Conca della Campania | CE |
| | Sorgente Ortali Roccamonfina . Sorgente Vallamati - Roccamonfina . Sorgente Fontana Fredda - Roccamonfina . Sorgente Fontana Muta - Roccamonfina . Sorgenti gla captate dalla Cassa per il Mezzo- giorno | 600 485 600 610 600-380 | 23 — 10,50 12 — 10 — 14,58 | Marzano Appio Roccamonfina Tora e Piccilli Sessa Aurunca | CE CE CE |
| 25 - 6 is | Falde in sinisira Volturno . | 38 | 879,73 | Bacoli Barano d'Ischia Casamicciota Forio Ischia Lacco Ameno Monte di Procida Pozzuoli Procida Serrara Fontana Quarto Qualiano Calvizzano Villarieca | NA NA NA NA NA NA NA NA NA NA |
| 60 | Sorgente Carpine - Casalduni | 469 | 2,45 | Giugliano in Campania . Casalduni . | NA BN |
| 63 | Sorgente Lanne Clmino Casalbore Sorgente Fonte Fredda - Casalbore Sorgente San Ferro Casalbore Sorgente San Ferro Casalbore Sorgente Fontana Murata - Casalbore Sorgente Leccomortalo - Casalbore Sorgente Meraviglua - Casalbore Sorgente Mainardi - Casalbore Sorgente Mainardi - Casalbore Sorgente Fisciarello - Casalbore Sorgente Panaro Casalbore Sorgente Scarpuzza - Juonalbergo Sorgenti Taverna I e II Buonalbergo Sorgenti Tavalaugelli I e II - Buonalbergo Sorgenti Panaro I e II - Buonalbergo | 830 840 735 748 700 690 748 748 860 625 635 680 690 610-735 | 0,93 4 — 1 — 1 — 1,50 0,67 3,90 0,12 0,41 | Casalbore Buonalbergo | AV BN |
| 70 | Sorgente Cortedonica - Vitulano Sorgente Abbazia I e II Cautano Sorgente Foniana Rosato - Cautano Sorgente Gratola - Cautano Sorgente Chloccole - Cautano Sorgente Sambuco - Cautano Sorgente Sorgente Foniana Piscariello o Sorgente Sorgente Foniana Piscariello o Sorgente Sorgente Mezzanina - Cautano Sorgente Mezzanina - Cautano - Sorgente Spezzacarafe - Cautano - Sorgente Foniana Tre Barill - Cautano | 580 750 880 740 869 725 800 630 670 620 | 4,42 | Campoli del Monte Taburno . Cautano . Paupisi . Torrecuso . Vitulano . | 87 87 87 87 87 |
| 71 | Sorgente Ienca di Prata - Tocco Caudio . | 700 | 2,60 | | |
| | Sorgente Clcoloni - Frasso Telesino . Sorgente Santa Maria Frasso Telesino . Sorgente Bocca - Frasso Telesino . Sorgente Santa Margherita - Frasso Telesino . | 600 650 600 490 | 1.55 | Frasso Telesino . | BN |
| 88 90 | Falda sub-alvea del Calore Benevento . | 120 | 300 | Benevento . | BN |
| 90 | Sorgenti Poveromo I e II - Tocco Caudio . | 500 | 4,66 | Tocco Caudio | BN |

| Numero d'ordine dello | RISORSE IDRICHE UTILIZZAT | TE | | DATI RIFERITI AI SINGOLI | COMUNI |
|---|--|--|--|---|---------------------------------------|
| dello schema di dduzione | Denominazione delle risorse e specificazione del Comune di ubicazione | Quota dell'acqua (m.s.l.m.) | Portala (lit/sec.) | Denominazione dei Comuni serviti | Province |
| 100 | Sorgente del Fizzo - Bucciano . | 260 | 128 — | Valle di Maddaloni Airola Bucciano Moiano Montesarchio S. Agata dei Goli Bonca Durazzano Frasso Telesino | CI Bi Bi Bi |
| 104 107 108 118- <i>bis</i> 123 | Sorgenti Bocche I, II e III - Carife | 850 800 500 420 480 450 750 750 750 750 750 700 920 850 10 | 7,53 9,46 1,25 3 — 2,31 1,70 2,70 2,70 1,1 — 2,000 — 30,50 (738,50) max, (f) | Carife Vallata Avelta Mugnano del Cardinale Quadrelle Sirignano Napoli Atripalda Cervinari Rotondi S. Martino Valle C. S. Martino Valle C. S. Michele di Scrino Tufo S. Lucia di Serino Arpaia Benevento Forchia | A A A A A A A A A A A A A A A A A A A |
| | Sorgenie Capo di Teora - Teora | 660 760 660 640 580 850 | 1,09 0,90 0,50 1,50 1,40 | Paolisi Arienzo Calvizzano Calvizzano Ceriola Marano di Napoli Napoli Napoli Napoli Nopoli Pollana Trocchia S. Giuseppe Vesuviano S. Sebastiano al Vesuvio S. Anastasia Somma Vesuviana Terzigno Teora | BOZZZZZZZZZZZZ |
| . ! | Sorgente Vullo - Conza della Campanla | 641 695 740 | 3,55 1,77 5,15 | Conza della Campania Sant'Andrea di Conza . | . A |
| | (Acquedotio del Sarno) Sorgente Santa Maria La Foce - Sarno Sorgente Mercato o Palazzo - Sarno . | 30 25 | 1.960,26 1.100 — | Boscoreale Poggiomarino Pompei San Gennaro Vesuviano Sant'Antonio Abate Striano | |
| s | iorgente S. Marina - Sarno . | | 560 — | Torre Annunziata Brusciano Camposano Cicciano | |

⁽¹⁾ Limitatamente ai periodi di magra eccezionale delle altre risorse.

| Numero L'ordine | RISORSE IDRICHE UTILIZZAT | 2 | | DATI RIFERITE AI SINGOLI COM | IUNI |
|-----------------------------------|--|---|--|---|--|
| dello schema di dduzione | Denominazione delle risorse e specificazione del Comune di ubicazione | Quota dell'acqua (m.s.l.m.) | Portata (lit/sec.) | Denominazione dei Comuni serviti | Pro vinci |
| | Falde del Sarno - Sarno - Striano S. Valentino Torio | | 800 — | Cimitile Mariglianella Marigliano Nola San Vitaliano Saviano Scisciano Castellammare di Stabia Angri Nocara Inferiore Nocara Superiore Pagani Nocara Inferiore Nocara Superiore Pagani San Marzano sul Sarno San Valentino Torio Sarno Scafaii Torre del Greco Boscotrecase Palma Campania Somma Vesuviana Resina Avella Baiano Lauro Marzano di Nola Moschiano Domicella Pago del Vallo di Lauro Quindici Sperone Taurano Casamarciano Casamarciano Carbonara di Nola Liveri Visciano Tufino S. Paolo Belsito Terzigno S Giusoppe Vesuviano Pollena Trocchia S Sebastiano al Vesuvio Sant'Anastasia Ottaviano All'acq dell'Ausino Alle zone dichiarate di interesse turistico (legge 717) della proc All'acq dell'Ausino Alle zone dichiarate di interesse turistico (legge 717) della proc All'acq dell'Ausino Alle zone dichiarate di interesse turistico (legge 717) della proc | ZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZ |
| 138 | Sorgente Bocche Soprano - Solofra - Sorgente Lapazzetta - Solofra - Sorgente Bocche Sottane - Solofra - Sorgente Conserva - Solofra - Sorgente Donn'Antoniu - Solofra - Sorgente Sorbo Serpico - Sorbo | 750 680 620 590 590 457 | 26 — 7 — 9 — 2 — 2 — (1) 5,91 | vincia di Napoli Sotofra (uso potabile) . Solofra (industrie locali) | A |
| 142 | Sorgente la Tornola - Serino (vincolo maggiore portata) (già concessi 1/sec. 3,50) Sorgente della Spina - Giffoni Valle Piana | 960 | 7,50 | Serino | A |
| 143 | (Acquedotto dell'Alio Calore) Sorgente Acquaro - Castel Baronia Sorgente Tufara - Castel Baronia Sorgente Molinello - Castel Baronia Sorgente Pollentina - Cassano Irpino Sorgente Peschlera - Cassano Irpino Sorgente Bagno della Regina - Cassano Irpino Sorgente Fontana del Prete - Cassano Irpino Sorgente Cantraloni - Montella Sorgente Cantraloni - Montella | 610 580 565 485 484 480 484 | 6,40 11,90 7 - 600 - | Altavilla Irpina Donito Candida Capriglia Irpina Castellranci Castelvetere sul Calore Chianche Chiusano di S. Domenico Fontanarosa Grottaminarda | A' A' A' A' A' A' A' |

⁽¹⁾ Portata max 17,15 1/sec. limitatamente al periodi di magra delle altre risorso.

| Numero d'ordine | RISORSE IDRICIIE UTILIZZAT | E | DATI RIFERITI AI SINGOLI CI | INUMC | |
|-------------------------------------|---|-----------------------------------|-----------------------------|--|----------------|
| dello schema ill adduzione | Denominazione delle risorse e specificazione del Comune di ubicazione | Duota dell'acqua (m.s.l.m.) | Portata (lit/sec.) | Denominazione dei Comuni serviti | Pro- vincia |
| | | | | Grottolelia | . Av |
| | Sorgente Raio Ferriera - Montella | 800-960 | 45 | Lapio | . AV |
| | Sorgente Madonna della Neve - Montella | 900 | 2 - | Luogosano | . AV |
| | Sorgente Cerasella - Montella | 767 | <u>i</u> – | Manocalzati | . AV |
| | Sorgente Troncone - Montella | 780 850 | 2 - | Melito Irpino Mirabella Eclano | . AV |
| | Serbatolo di San Francesco sul llume Calore | 493 | 377,35 | Montefalcione | ÄV |
| | Irpino - Montella | | | Montefredane | . AV |
| | Sorgente Beardo - Montemarano . | 440 | 223,95 | Montelusco | . AV |
| | | - I | (1) | Montella Montemarano | : AV |
| | | | | Montemarano | : Av |
| | Sorgente di Sorbo Serpico | 457 | 175,12 | Parolise | .I AV |
| | | | ,,,,,, | Paternopoli . | .I AV |
| | | - 1 | | Petruro Irpino | . AV |
| | | - 1 | | Pictradefusi | AV |
| | | - 1 | | Praiola Serra | : AV |
| | | | | Roccabascerana | .l av |
| | 1 | | | Salza Irpina | . AV |
| | 1 | | | San Mango sul Calore . San Potito Ultra | : AV |
| | |] | | Sant'Angelo all'Esca | : Ÿ |
| | | | | Santa Paolina | . I AV |
| | | | | Santo Stefano del Sole | AV |
| | | 1 | | Sorbo Serpico | AV |
| | | 1 | | Taurasi Torre Le Nocelle | : Av |
| | | | | Torrioni | 'I AV |
| |] | | | Venticano . | AV |
| | | | | Volturara Irpina . | . AV |
| | | - i | | Sturno . | AV |
| | 1 | | | Frigento Gesualdo | · Av |
| | | - 1 | | Villamaina | . AV |
| | | I | | Torella dei Lombardi | AV |
| | | - 1 | | Rocca San Felice | AV AV |
| | | - 1 | | Sant'Angelo dei Lombardi Nusco | · l äv |
| | | - 1 | | Lioni | AV |
| | | - 1 | | Montecalvo Irpino | . AV |
| | | - 1 | | Forino | AV |
| | | I | | Contrada Montoro Inferiore | ·lâv |
| | | 1 | | Montero Superiore | ' AV |
| | [| | | S. Arcangelo Trimonte | AV |
| | [· | | | Ariano Irpino | : AV |
| | | 1 | | San Sossio Baronia Castelbaronia | AV |
| | l i | | | Zungoli | ' AV |
| | | | | Villanova del Battista . | AV |
| | | | | Aiello del Sabato . | AV |
| | | | | Cesinali | AV AV |
| | | | | Cassano Irpino | · Av. |
| | | | | Trevico | ' AV |
| | | 1 | | San Nicola Baronia | . AV |
| | | | | Apice | AV BN |
| | | | | Paduli . | - BN |
| | | 1 | | Pietralcina | BN |
| | | | | Calvi . | ' BN |
| | | | | Ceppaloni | BN |
| | 1 | | | San Giorgio del Sannio | BN |
| | | | | San Leucio del Sannio . | BN |
| | | | | San Martino Sannita San Nazzaro | BN |
| | | | | San Nicola Manfredi | . BN |
| | | | 1 | Arpaise | BN |
| | | | 1 | Pannarano | ' BN |

⁽¹⁾ Portata max 257,60 1/sec. limitatamente al periodi di magra delle altre risorse,

| Numero d'ordine dello | RISORSE IDRICHE UTILIZZAT | RISORSE IDRICHE UTILIZZATE | | | | |
|-----------------------------|--|---|---|--|--|--|
| schema di adduzione | Denominazione delle risorse e specificazione del Comune di ubicazione | Quota dell'acqua (m.s.l.m.) | Portata (lit/sec.) | Denominazione dei Comuni serviti | Pro- vincia | |
| | | | | Sant'Angelo a Cupolo | BN BN BN AV | |
| | | | | per i comuni di: Santa Croce del Sannio Castel Pagano Castelvetere in Val Fortore Tafara Gambatesa San Marco La Catola Celenza Val Fortore Ciole Sanniia Circello Reino San Marco dei Cavoli Mulinara S. Giorgio la Molara Pago Veiano Baselice San Bartoiomel in Caldo Forano Vallortore Ginestra degli Schiavoni Castelfanco di Miscano Groci Montelacone in Valfortore Monteguto Savignano di Puglia Scampitella Vallesaccarda Facto Colle San Vito Castelluccio Valmaggiore Biccari Alberona Monteleone di Puglia Sant'Agata di Puglia Deliccio Bovino Anzano di Puglia Montelorte Irpino Marcogliano Ospedaletto d'Arpinolo Summonte Sant'Angelo a Scala Pictrastornina Integrazione schema Cerreto Sannita Integrazione schema Grotte | アスプロののアプスアスアスアスアスシッシッシックのののののののののののマッシッシッとのおおのので、日本のののでは、日本のでは、日本のでは、日本のでは、日本のでは、日本のでは、日本のでは、日本のでは、日本の | |
| 161 | Sorgente Acqua Leggia II e V Bagnoll Irplno Sorgenti Acqua Leggia II e V Bagnoll Irplno Sorgente Acqua Leggia I - Bagnoll Irplno Sorgente Tornola I - Bagnoll Irplno Sorgente Tornola III - Bagnoll Irplno Sorgente Tornola III - Bagnoll Irplno Sorgente Tornola III - Bagnoll Irplno | 870 720-780 690 1080 1110 1120 1370 | 3 — 4,03 1 — 7,65 2 — 1 — 1 — | | ۸۷ | |
| 173 | (Acquedolto dell'Alto Sele) Sorgente Colle di Sazzano - Bagnoli Irpino Sorgente Lavinara di Sazzano - Bagnoli Irpino | 1340 1240 | 0.40 0,40 | Castel San Lorenzo | SA | |
| | Sorgente della Preda - Bagnoll Irpino Sorgente Grienzi I - Calabritto | 1200 900 | 0,40 0,50 | Felitto Albenella Capaccio | SA SA SA | |

| Numero L'ordine | RISORSE IDRICHE UTILIZZAT | re | | DATI RIFERITI AL SINGO | LI COM | iuni |
|-------------------------------------|--|-----------------------------------|-----------------------|---------------------------------------|--------|-------------|
| dello schema di - dduzione | Denominazione delle risorse e specificazione del Comune di ubicazione | Quota dell'acqua (m.s.l.m.) | Portata (lit/sec.) | Denominazione dei Comuni serviti | | Pro vinc |
| | Sorgente Grienzi II - Calabrilto | 920 | 0,40 | Ogliastro Cilento | | SA |
| | Sorgente Vado Carpino I - Calabritto . | 1150 | 2 - | Prignano Cilento . | • | SA |
| | Sorgente Vado Carpino II - Calabritto | 1120 1105 | 2 — | Torchiara Laureana Cilento | • | SA SA |
| | Sorgente Vado Carpino III - Calabritto | 1100 | = | Perdifumo | | SA |
| | Sorgente Del Coppl I + Calabritio | 1040 | 0,60 | Serramezzana | | SA |
| | Sorgente Del Coppi II - Calabritto | 1080 | 0,50 | San Mauro Cilento . Pollica | • | SA |
| | Sorgente Acqua Sterricchiata I - Calabritto | 970 | 0,50 | Casalvelino | | SA SA |
| | Sorgenie Acqua Sterricchiata II - Calabritto | 980 | 0,40 | Stella Cilento | - : | SA |
| | The state of the s | | | Omignano | | SA |
| | Sorgente Acqua Sterricchlata III - Calabritto . | 970 | 0,40 | Sessa Cilento Senerchia | - 1 | SA |
| | Sergente Sueglie - Calabritte | 950 | 0,40 | Calabritto | | AV |
| | Sorgente Suoglio - Calabritto | 910 | 2,50 | Laviano . | - :1 | SA |
| | Sorgenie Pietraeglia II - Calabritio | 890 | 2,50 | Santomenna | | SA |
| | Sorgente del Ceraso - Calabritto | 1030 | 0,40 | Castelnuovo di Conza. | - 1 | SA |
| | Sorgente Fagliostra - Calabritto | 1000 910 | 1,20 0,70 | Valva Colliano | 1 | SA SA |
| | Sorgente Dell'Abeto o Acqua la Peta - Calabritto Sorgente Pietra Taurano - Calabritto | 870 | 0,40 | Buccino | :1 | SA |
| | Sorgente Migliara - Calabritto | 840 | 1,50 | Auletta | | SA |
| | Sorgente Lupolo I - Calabritto | 790 | 1,20 | San Gregorio Magno | • | 5A |
| | Sorgente Lupolo II - Calabritto | 820 | 1,43 | Romagnano al Monte | - 1 | SA |
| | Sorgenie Acquara I - Calabritto | 720 690 | 11 | Ricigliano . Palomonte | - 1 | SA |
| | Sorgente Acquara II - Calabritto | 750 | 17 | Postiglione | :1 | SA |
| | Sorgente Acquara IV - Calabritio | 720 | 31,40 | Controne . | - 1 | Š |
| | Sorgente Acquara V - Calabritto | 710 | (151,40 | Castelcivita | | . 5/ |
| | Sorgente Ponticchio I - Calabritto | 700 | ١١ | Aquara | - 1 | S/ |
| | Sorgente Ponticchio II - Calabritto | 710 700 |]] | Ottati | ٠ | 5/ |
| | Sorgente Noel - Calabritto | 780 | 6,75 | Corleto Monforte | :1 | SA |
| | Sorgente Madonna Alta Sede - Calabrillo . | 960 | 0,40 | Altavilla Silentina | | SA |
| | Sorgente Forma I · Senerchla | 800 | 15 — | Lustra | [| SA |
| | Sorgente Forma II - Senerchia | 820 600 | 110 - | Rutino Polli | -[| SA |
| 1 | Sorgente Piceglia - Senerchia | 690 | 110 - | Pertosa | ١. | SA SA |
| | Sorgente Valdolea II o Dartiolea II - Senercina | 070 | 5 - | Caggiano | :1 | SA |
| } | Sorgente Valdolea I - Senerchia | 700 |) | Salvitelle | | SA |
| | Sorgente Flumicella II - Senerchia . | 640 |) | Sant'Arsenia | - 1 | S |
| | Sorgente Flumicella I - Senerchia | 630 | { 20 - | San Pietro al Tanagro Castellabate | -1 | S |
| | Sorgente Flumicella III - Senerchia | 630 600 | 1 | Trentinara | - 1 | S |
| | Sorgenie Acqua Bianca IV - Scherchia | 600 | \$ 27 — | Balvano | - 1 | P2 |
| | Sorgente Acqua Blanca V - Senerchia . | 580 | 1 | Bella | . | P2 |
| | Sorgenie Acqua Blanca I - Senerchia | 700 | 27 — | Castelgrande |) | P: |
| - 1 | Sorgente Acqua Blanca II - Senerchia | 654 615 | 1 | Rapone Ruvo del Monie | • • | P |
| | Sorgente Abbazzata VIII - Senerchia Sorgente Abbazzata III - Senerchia | 600 | | San Fele | • • | P |
| | Sorgente Abbazzata IV - Senerchia | 610 | I . | | | |
| i i | Sorgente Abbazzata V - Senerchia . | 610 | 1 | | | |
| - 1 | Sorgente Abbazzata VII - Senerchla . | 615 | } 56 — | | | |
| | Sorgente Abbazzata VI - Senerchia Sorgente Abbazzata IX - Senerchia | 615 610 | 1 | | | |
| 1 | Sorgenie Abbazzala IX - Senerchia | 515 | 11 | | | |
| i | Sorgente Abbazzata II - Senerchia | 480 | 1 | | | |
| | Sorgente Acqua Piscicicoli - Senerchia | 1000 | i i | | | l |
| 1 | Sorgente Acque Negre - Senerchia | 860 | 34,20 | | | |
| - 1 | Sorgente Piceglie (Acqua Blanca) - Senerchia . | 875 900 | } | | | |
| | Sorgente Acqua San Gennaro - Senerchia . | 525 | 12.80 | | | 1 |
| | Sorgenie Sauta Lucia - Senerchia | | 1 | Ciffee: Melle Bines | | ls |
| oa | Sorgente Acqua della Marvizza - Giffoni Valle Piana | 650 | - | Giffoni Valle Piana | • | ١ ، |
| | Sorgente di Parolicchio - Giffoni Valle Plana . | 650 | 2 - | | | l |
| | Sorgente di San Michele - Ginoni Valle Piana | 600 500 | 1 1- | I | | 1 |
| | Sorgente Del Sauco Giffoni Valle Plana Sorgente Della Trafica - Giffoni Valle Piana | 483 | 1 - | I | | 1 |
| | Sorgente Cano di Flume - Giffoni Valle Plana . 1 | 1250 | 10,17 | 1 | | 1 |
| | Sorgente Cucchiaturo - Giffoni Valle Piana | 300 | 4,30 | l | | 1 |
| | Sorgente Cucchiaturo - Giffoni Valle Piana Sorgente Sant'Angelo - Giffoni Valle Piana | 300 | 4 - | l | | 1 |
| | Sorgente Tornola I, II - Giffonl Sel Casali | 251 | 3,91 | | | |

| Numero d'ordine dello | RISORSE IDRICHE UTILIZZAT | B | | DATI RIFERITI AI SINGOLI COMUN | |
|-----------------------------|--|---|---|--|---|
| schema di dduzione | Denominazione delle risorse e specificazione del Comune di ubicazione | Quota dell'acqua (m.s.l.m.) | Portata (lit/sec.) | Denominazione dei Comuni servitl | Pro |
| 209 | (Acquedotto del Prepezzano) Sorgente Gatto - Giffoni Sel Casali | 451 251 251 278 362 172 172 30 | 25 — 25 — 30 — 40 — 60 — 70 — 100 — (1) | Giffoni Sci Casali | 5/ 5/ |
| 216 | (Acquedotto dell'Ausino) Sorgente Zottoll - Acerno | 575 530 570 550 550 1000 1000 1000 810 770 740 820 800 605 330 260 350 400 350 605 635 540 1000 1000 | 695 7 8 10 18 6 10,01 65 18,40 33,40 33,40 30,05 149 8 303,05 | Campagna Montecorvino Rovella Corbara Montecorvino Pugliano San Cipriano Picentino San Mango Piemonte Fisciano Baronissi Pellezzano Tramonti Bracigliano Castel San Giorgio Roccapiemonte Mercato San Severino Sant'Egidio del Monte Albino Siano Lettere Casola di Napoll Gragnano Vico Equense Mota Piano di Sorrento Sant'Agnello Sorrento Massalubrense Anacapri Capri Calvanico Cava dei Tirreni Vietri sul Mare Cetara Maiori Amalli Positano Praiano Furore Conca dei Marini Scala Atrani Agerola Pimonte | SACALARA A CARA |
| 216-bis | Sorgente Zottoll - Acerno | 575 530 570 550 550 600 540 | 85 - 10 - 65 - | Montecorvino Rovella Montecorvino Pugliano Pontecagnano Faiano Salerno (integrazione) | 5/ 5/ 5/ |
| 221 | Sorgente del Savuco - Acerno . Sorgente Bardiglia - Acerno . Sorgente Iumalano - Acerno . Sorgente Atrano - Acerno . | 1100 . 900 850 840 | 22,71 | Acerno | Si |

⁽¹⁾ Portata max 1/sec. 171,00 limitatamente ai periodi di magra delle altre risorse.

| Numero d'ordine | RISORSE IDRICHE UTILIZZAT | re. | | DATI RIFERITI AI SINGOLI CO | INUM |
|------------------------------------|--|-----------------------------------|-----------------------|--|--|
| dello schema di adduzione | Denominazione delle risorse e specificazione del Comune di ubicazione | Quota deil'acqua (m.s.l.m.) | Portata (lit/sec.) | Denominazione dei Comuni serviti | Pro- vinci |
| | (Acquedotto del Basso Sele «Quaglietta») | | | | |
| 225 | Sorgente Senerchiella I - Calabritto . Sorgente Senerchiella II - Calabritto . Sorgente Fontana I - Calabritto . Sorgente Fontana I - Calabritto . | 210 210 190 205 | 1.630 — | Montecorvino Rovella Salerno Eboli Battipaglia Pontecagnano Faiano Agropoli Castellabate Montecorice Pollica Casalvelino Ascea | SA SA SA SA SA SA SA SA SA |
| 258 | Sorgente Fuorni I - Castiglione del Genovesi . Sorgente Fuorni II - Castiglione del Genovesi . Sorgente Maretto - Castiglione del Genovesi . | 750 750 604 | 2,62 | Omignano (Scalo) Castiglione dei Genovesi | . SA |
| 272 | Sorgenie San Pleiro o Ceraso - Oliveto Citra . Sorgenie Di Oronzio o Lamonaca - Oliveto Citra | 578 539 | 26,05 | Oliveto Citra Contursi | SA SA |
| 275 | Sorgente Acqua Sambucana - Ravello | 490 650 | 6,65 | Ravello , | SA |
| | Sorgente Acqua delle Nocl I - Ravello | 380 380 | { 6 - | | |
| 284 | Sorgente Acqua di San Filippo e Giacomo - Ole- vano sul Tusciano | 330 | 17 - | Olevano sul Tusciano | · SA |
| 286 | Sorgente Imbuto o Molino del Martire - Age- | . 900 | 7 - | Pimonte | N۸ |
| 306 | Sorgente Acqua del Ghiaccio - Postiglione Sorgente Canalicchio - Postiglione | 470 360 400 | 1,58 2 — 4 — | Serne | SA |
| 310 | Sorgente Acqua dell'Acero - Sleignano . Sorgente Capodacqua I - Pelina . Sorgente Capodacqua II - Pelina . Sorgente Capodacqua III - Pelina . | 680 600 790 780 | 5 — 13,44 | Sicignano degli Alburni . Petina | SA SA |
| 315 | Sorgenie Capo d'Acqua - Trentinara Sorgenie Fontana Secca - Trentinara . | 650 650 | 0,32 2 — | Trentinara . | . SA |
| 318 | Sorgenie San Nicola - Sacco | 740 620 | 2,30 0,97 | Sacco | · SA |
| | (Acquedotto del Vallo di Diano) | | | | |
| 319 | Sorgente Acqua Nuova - Montesano sulla Mar- cellana | 670 | 7 - | Montesano sulla Marcellana . Buonabitacolo Sassano | SA SA |
| | Sorgente Flume III - Monte San Giacomo Sorgente Valle I - Montesano sulla Marcellana | 570 640 | 95 — | Teggiano San Rufo Atena Lucana Padula | SA SA SA |
| | Sorgente Valle II - Montesano suila Marcellana | 650 | l | Sala Consilina | . SA |
| | Sorgente Tornatura I - Montesano sulla Marcel- lana Sorgente Tornatura II - Montesano sulla Mar- | 650 660 | 16 — | Casalbuono | . s |
| | cellana Sorgente Cantari I, II - Montesano sulla Mar- | 645-650 | 31,15 | | |
| | cettana Sorgenti già captate dalla Cassa per II Mezzo- | 600 | 25,91 | | |
| | giorno Sorgente Acqua Dianca I - Casalbuono | 700 | 3,57 | | |
| | Sorgente Acqua Bianca II - Casalbuono Sorgente Pidocchiosa II - Casalbuono Sorgente Pidocchiosa III - Casalbuono Sorgente Pidocchiosa III - Casalbuono | 700 700 675 700 | 4 - | | |

| Numero d'ordine | RISORSE IDRICHE UTIL12ZAT | Œ | | DATI RIFERITI AI SINGOLI CO | MUNI |
|------------------------------------|--|--|------------------------------------|---|---|
| dello schema di adduzione | Denominazione delle risorse e specificazione del Comune di ubroazione | Quota dell'acqua (m s.l.m.) | Portata (lit/sec.) | Denominazione dei Comuni serviti | Pro- vincis |
| 323 | (Acquedotto del Calore Lucano) Sorgente Calore I - Piaggin | 1145 1145 1150 | 36,31 | Cicerele Giungano Monatcorte Cilento Riagliano Vetere Bellosguardo Roscigno Laurino Valle dell'Angelo Piaggine | SA SA SA SA SA SA SA |
| 331 | (Acquedotto del Bussento) Sorgente Montemenzano | 450 | { 51 — 39,77 | Caselle in Pittari Morigerati Santa Marina Ispani Vibonati Sanza Casaletto Spartano Tortorella Torraca Sapri | SA SAA SAA SAA SAA SAA SAA |
| 334 | (Acquedotto dell'Elce) Sorgente Felcio I - Novi Vella . Sorgente Felcio II - Novi Vella . Sorgente Elce I - Novi Vella . Sorgente Elce II - Novi Vella . Sorgente Elce II - Novi Vella . Sorgente Castro I - Cannalonga . Sorgente Castro II - Cannalonga . Sorgente Acqua Vollara Cerano . Sorgente Bollara - Cuccaro Vetere . Sorgente Gruppo Faraona - Rofrano . Gruppo sorgenti già captate dalla Cassa per Il | 910 900 900 1050 1000 1050 750 870 450 | 5 - 3,66 4 - 4 - 41,74 | Cannalonga Moio della Civitella Salento Gioi Stio | 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5 |
| | Mezzogiorno: Scaricatolo I, II e III Giuso Scannitello I e II Molo | 900 1150 | 22,60 | Ceraso Pisciotta Ascea Cucearo Vetere San Mauro la Bruca Futani Centola Montano Antilla Laurito Alfano Torre Orsaia Rocca Gloriosa Cella di Bugheria San Giovanni a Piro Camerota | 5A 5A 5A 5A 5A 5A 5A 5A 5A 5A 5A 5A 5A 5 |
| 340 | Sorgente Pietracupa - Rofrano . Sorgente Latusciello - Rofrano . | 1140 975 | 4,05 3 — | Rofrano . | SA |
| 334-bis | Falde dell'Alento - Territori comunali di Casalvelino e Castelnuovo Cilento | 30 | 102,84 | Castellabate Montecorice San Mauro Cilento Pollica Casalvelino Ascea Pseca Pseca Centota Canerota | SA SA SA SA SA SA SA |

| Numero d'ordine | RISORSE IDRICILE UTILIZZAT | E | | DATI RIFERITI AI SINGOLI CO | MUNE |
|------------------------------------|---|-----------------------------------|-----------------------|---|----------------|
| dello schema di adduzione | Denominazione delle risorse o specificazione del Comune di ubicazione | Quota dell'acqua (m.s.l.m.) | Portata (lit/sec.) | Denominazione dei Comuni serviti | Pro- vincia |
| , | Acque di surrogazione: | | | | |
| | Invaso di Colli al Voliurno (f. Voliurno) . | 315 | 2.000 — | In surrogazione parziale alle de- rivazioni dal n. 1 al n. 9 dello schema n. 1 alla sorgente n. 10 dello schema n. 10 e della sor- genie n. 355 dello schema ni- mero 10/A di portata comples- siva pari a 1/sec. 8714,00. | |
| | Invaso di Paternopoli (sui t. Fredane Calore) | 318 | 1.700 | In surrogazione parziale alle de- rivazioni delle sorgenti di Cas- sano Irpino di portata media pari a 1/sec. 250,00 utilizza- per 1/sec. 600 continui dallo schema n. 143 (sorgenti dal nu- mero 120 al n. 122/jb, e per la residua portata dall'Ento Acquedotto Pugliese. | |
| | Invaso di Acera - Bagnoli Irpino (sul fiume Calore Irpino) | 675 | 200 — | In surrogazione parziale alle de- rivazioni delle sorgenti dal nu- mero 143 al n 154 dello sche- ma n. 143 di portata comples- siva I/sec. 150,00. | |
| | Invaso di Laviano (sul fiume Temete) (flume Sele) (i) | 281 | 590 — | In surrogazione delle derivazio- ni delle sorgenti dello scherra n. 173 e delle sorgenti dal nu- mero 237 al n. 246 e dal n. 250 al n. 257 relative allo scherna n. 216 di portata complessiva pari a l'sec. 528.03. | |
| | Invaso di Acerno sul fiume Tusciano | 505 | 1.000 — | In surrogazione parziale alle de- rivazioni delle sorgenti dal nu- mero 216 al n. 219 e dal n. 261 al n. 271 dello schema n. 216 delle sorgenti dello schema nu- mero 221 e delle sorgenti dello schema n. 284 di portata com- plessiva di 1/sec. 1073 22. | |
| | Invaso di Uliveto Chra (sul fiume Sele) . | 157 | 2.000 - | In surrogazione alle derivazioni dallo sorgenti dello schema nu- mero 225 di portata pari a 1/sec. 2210.00. | - |
| | Invaso di Magliano Velere sul fiumo Calore . | .257 | 500 — | In surrogazione alle derivazioni dalle sorgenti degli schemi nu- mero 323 e n. 334 di portata complessiva pari a 1/sec. 200,57 | |

⁽¹⁾ Utilizzazione parziale dello stesso invaso previsto nel piano regolatoro generale delle acque della Puglia (invaso sul fiume Temete).

Vincolo delle risorse idriche per l'attuazione del piano regolatore generale degli acquedotti nella regione Puglia.

IL MINISTRO PER I LAVORI PUBBLICI

Vista la legge 4 lebbraio 1963, n. 129, e successive modifiche e integrazioni, pubblicata nella Gezetta Ufficiale n. 59 del 2 marzo 1963, concernente il piano regolatore generale degli acquedotti e la delega al Governo ad emanare le relative norme di attuazione;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 3 agosto 1968, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale 1:. 50 del 25 febbraio 1969, con il quale è stato approvato, a norma della detta legge, il piano regolatore generale degli acquedotti;

Considerato che, ai sensi e per gli effetti del decreto del Presidente della Repubblica 11 marzo 19 68, n. 1090, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 276 del 28 ottobre 1968, con il quale sono state approvate le norme di attuazione del suddetto piano regolatore generale degli acquedotti, le risorse idriche di cui all'art. 2, lettera b) della citata legge 4 febbraio 1963, n. 129, vanno vincolate per consentire l'attuazione del piano stesso;

Considerato altresì che ai fini di cui sopra va indicata la portata delle risorse idriche da utilizzare nonchè i singoli abitati o gruppi di abitati da servire in conformità del piano approvato;

Sentito il parere del Consiglio superiore dei lavori pubblici, espresso con voto n. 1853/68 in data 11 aprile 1-969;

Visto il testo unico 11 dicembre 1933, n. 1775, successive modifiche ed integrazioni, ed il regolamento 14 agosto 1920, n. 1285;

Decreta:

Articolo unico

Per l'attuazione del piano regolatore generale degli acquedotti nella regione Puglia le risorse idriche indicate nell'allegato elenco che forma parte integrante del presente decreto, sono vincolate ai sensi e per gli effetti della legge 4 febbraio 1963, n. 129 e del decreto del Presidente della Repubblica 11 marzo 1968. p. 1090.

Il presente decreto sarà pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana.

Roma, addì 14 luglio 1969

MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI

DIREZIONE GENERALE DELLE ACQUE E DEGLI IMPIANTI ELETTRICI

Risorse idriche di cui alla legge 4 febbraio 1963, n. 129, e successive disposizioni, vincolate a norma del Decreto del Presidente della Repubblica 11 marzo 1968, n. 1090.

Regione: PUGLIA

Avvertenze:

- 1 Le portate che figurano nell'elenco delle acque sottoposte a vincolo e specialmente quelle derivabili da invasi si riteriscono al giorno di massimo consumo, salvo diversa indicazione esplicitamente espressa nello stesso elenco per alcune risorse idriche.
- 2 Il numero d'ordine dello schema di adduzione riportato nella prima colonna, corrisponde a quello indicato nel piano regolatore generale degli acquedotti approvato con decreto del Presidente della Repubblica 3 agosto 1968 (pubblicato nella nella Gazzetta Ullicata del 12 febbria) 1969, n. 50).

| Numero d'ordine dello | RISORSE IDRICHE UTILIZZAT | B | | DATI RIFERITI AI SINGOLI CO | MUNE |
|-----------------------------|---|---|--|---|---------------------------------------|
| enclaub di enclaubbe | Denominazione delle risorse specificazione del Comune di ubicazione | Quota dell'acqua (m.s.l.m.) | Portata (lit/sec.) | Denominazione dei Comuni serviti | Pro- vincia |
| | Sorgenil Caposele in comune di Caposele - Avellino (sorgente già concessa) Sorgenil Cassano Irpino in comune di Cassano Irpino - Avellino (sorgente già concessa) Invaso di Conza sul fiume Dianto in comune di Conza della Campania - Avellino Invaso di Atelia Campania - Avellino Invaso di Atelia sulla fiumara di Atelia, affuente del fiume Dianto - località San Marco in comune di Atelia - Potenza Invaso sul torrente Temete affluente del fiume Sele in comune di Laviano - Salerno Invaso di Occhilo sul fiume Foriore in comune di Carianilno - Foggia Invaso di Pietra del Pertusillo sul fiume Agri In comune di Spinoso - Potenza Falda della Capitanata prov. di Foggia per una portala complessiva utilizzabile di I/sec 500 fluente in direzione del Mare Adriatico e proveniente da sud-ovest secondo quanto segue: Torre Guiducci . Porta Ragueci in località Cerignola . Pozzo di Ordona in località Orianova . Falda di Ortanova . Sorgente Campese Falda del Salento, prov. di Lecce, cosiliulta come segue: Parabila . Bagnolo . Galugnano . Veglie . Carmiano . Trepuzzi . Pozzo Acquare . Sorgente Galese (TA) La ripartizione effetiuata della portala di queste falde diveste carattere puramente Indicativo in dipendenza delle ricerche e degli studi in corso. | 430 480 415 406 285 150 488 | max 6750 md 4000 md 1000 md 1400 md 2500 md 1650 md 1650 md 1200 md 1200 md 1200 md 1200 md 1500 md 1200 md 1500 md 15 | Pietramontecorvino Liucera Troia Foggia Manfredonia Trinitapoli Margherita di Savoia Orsarra di Puglia Lacedonia Bisaccia Castelluccio dei Saurl Candela Rocchetta Sant'Antonio Ascoli Satriano Lavello Cerignola Stornara Ortanova | F F F F F F F F F F F F F F F F F F F |
| | Invaso di Senise sul fiume Sinni in comune di Senise - Potenza | 205 | med. 1500 | Carapelle | FG FG |

Nota. — Data la essenziale unicità del sistema di approvvigionamento dell'Acquedotto Pugliese, si sono indicati in unica citi ti comuni da questo approvvigionati, segnando anche in unica successione tutte le risorse idriche concorrenti nel sistema.

| ordine | RISORSE IDRICHE UTI | DATI RIFERITI AL SINGOLI | COMUNI | | |
|---------------------------------|---|-----------------------------------|-----------------------|--|-------|
| dello chema di duzione | Denoninazione delle risorse e specificazione del Comune di ubicazione | Quota dell'acqua (m.s.l.m.) | Portata (lit/sec.) | Denominazione dei Comuni serviti | Pr |
| | | | 1 | Barletta | |
| | | | | Trani | : B |
| | | | 1 | Andria | - B |
| | | | 1 | Carato Canosa di Puglia | B |
| | | | 1 | Minervino Murge | i B |
| | | l |] | Montemilone Bisceglie | - I F |
| | | | | Molietta | : E |
| 1 | | | 1 | Giovinazzo | - E |
| i i | | | | Terlizzi Ruvo di Puglia | -/ E |
| | | ľ | l . | Bitonto | : } |
| - 1 | | | | Bari | E |
| | | | 1 | Palo del Colle Modugno | : E |
| | | | | Binetto | |
| | | - 1 | | Bitetto | . 1 |
| | | - 1 | | Grumo Bitritto | |
| | | - 1 | | Triggiano | - 1 |
| - 1 | | | | Capurso Valenzano | : 1 |
| | | 1 | | Cellammare | - 1 |
| 1 | | | | Adelfia | - l ! |
| | | | | Mola di Bari Noicattaro | : } |
| | | | | Rutigliano | - 1 |
| | | 1 | 1 | Caposele Guardia Lombardi | : 7 |
| | | | ì | Morra de Santis | |
| | | | | Andretta | : 1 / |
| | | | | Cairano Calitri | : 3 |
| | | | 1 | Aquilonia | |
| | | - 1 | [| Monteverde Venosa | 1 4 |
| | | | i | Spinazzola | |
| | | 1 | | Spinazzola Palazzo San Gervasio | |
| | | | 1 | Gravina di Puglia Toritto | : [|
| ĺ | | 1 | 1 | Sannicandro di Bari | - i i |
| | | i i | ł | Casamassima Altamura | : |
| | | | | Cassano delle Murge | : i |
| 1 | | l l | | Acquaviva delle Fonti San Michele di Bari | . 1 |
| 1 | | | | Matera | . 1 |
| 1 | | | | Santeramo in Colle | . 1 |
| ł | | i | | Gioia del Colle Conversano | - 네 : |
| 1 | | | 1 | Polignano | : 1 |
| | | | | Monopoli | . 1 |
| | | | | Turi Castellana Grotte | : E |
| | | 1 | | Putignano | |
| | | 1 1 | | Noci Alberobello | . F |
| Ì | | | | Fasano . | : £ |
| ĺ | | | | Locorotondo | . I |
| | | | | Cisternino Martina F. | E |
| - 1 | | | | Ostuni | : T |
| | | | | Carovigno | . E |
| 1 | | j l | | Ginosa Laterza | - 그 |
| | | 1 1 | | Castellaneta | : 7 |
| | | | | Palagianello | . T |
| | | | | Mottola Palagiano | : 1 |
| 1 | | - | | Massafra | : |
| 1 | | - 1 | | Crispiano | . 7 |

| imero ordine | RISORSE IDRICHE UT | DATI RIFERITI AI SINGOLI CON | | | |
|--------------------------------|---|-----------------------------------|-----------------------|---|-----------|
| lello hema di luzione | Denominazione delle risorse e specificazione del Comuno di ubicazione | Quota dell'acqua (m.s.l.m.) | Portata (lit/sec.) | Denominazione dei Comuni serviti | P. vii |
| | • | | | Montemesola | . , |
| | | | [| Grottaglie | 1 1 |
| | | 1 | | Taranto | . 1 |
| [| | 1 1 | | Monteiasi | . 2 |
| l l | | 1 | | Carosino | 1 3 |
| l | | | | Monteparano | : 3 |
| | | l I | | Roccaforzata | .] j |
| - 1 | | | l | Faggiano . | - 1 |
| | | | | Leporano . | - 7 |
| l l | | | ļ | Pulsano | 네 3 |
| ľ | | 1 | l | Ceglie Messapico | |
| į. | | 1 | | San Michele Salentino . | : l i |
| L | | 1 | 1 | San Vito dei Normanni | . E |
| ĺ | | | | Brindisi Villa Castelli | 네 ! |
| | | | | Francavilla Fontana | : |
| | | | | Latiano | : i |
| | | | 1 | Mesagne | - 1 |
| | | | 1 | San Marzano di S. Giuseppe Oria | -1 : |
| | | 1 | l | Torre Santa Susanna | : 1 |
| | | | l . | San Donaci | |
| | | 1 | | Erchie | |
| | | - 1 | | Fragagnano | - l |
| | | | 1 | Sava | : [: |
| | | | | Avetrana | :[: |
| - 1 | | l | l | San Pancrazio Salentino | -:] : |
| 1 | | 1 | | Guagnano . | - 1 |
| - 1 | | | 1 | Cellino San Marco San Pietro Vernotico | - J i |
| ŀ | | - 1 | | Torchiarolo | : } |
| - 1 | | - 1 | | Squinzano | |
| | | l l | | Campi Salentina | |
| | | 1 | | Trepuzzi Surbo | |
| | | | l | Salico Salentino | |
| 1 | | ł | 1 | Novoli | |
| | | | 1 | Veglie . | |
| - 1 | | | | Carmiano | |
| | | | | Arnesano . Lecce . | - |
| ŀ | | | 1 | Maruggio | |
| i | | | l | Torricella | |
| | | 1 | 1 | Leverano | |
| 1 | | - 1 | l . | Copertino Nardò | ٠ |
| l l | | - 1 | 1 | Galatons | 1 |
| 1 | | - 1 | | Secti | -1 |
| - 1 | | 1 | | Aradeo | |
| - 1 | | | 1 | Neviano Tuglie | - |
| } | | | 1 | Atezio . | • |
| } | | | l | Gallipoli | : |
| 1 | | 1 | | Sannicola | |
| ì | | | 1 | Collepasso | |
| 1 | | | 1 | Parabita Matino | |
| 1 | | 1 | 1 | Taviano | |
| l l | | 1 | | Melissano | -:1 |
| l | | 1 | 1 | Racale | |
| ı | | | 1 | Alliste | |
| ı | | | | Casarano Supersano | |
| | | | 1 | Ruffano | -1 |
| - 1 | | 1 | 1 | Taurisano | - :1 |
| - 1 | | 1 | 1 | Ugento | - [] |
| - 1 | | l l | | Acquarica del Capo Presicce | |
| | | | | I FEESIFEP | - 1 |

| Numero d'ordine dello | RISORSE IDRICHE UTILIZZA | RISORSE IDRICHE UTILIZZATE | | | | |
|-----------------------------|---|--|------------------------------|--|---|--|
| schema di adduzione | Denominazione delle risorse e specificazione del Comune di ubicazione | Quota dell'acqua (m.s.l.m.) | Portata (lit/sec.) | Denominazione dei Comuni serviti | Pro | |
| | | | | Miggiano Montesano Salentino Andrano Tricase Alessano Tricase Alessano Tiggiano Corsano Salve Morciano di Luca Castrignano del Capo Patti Gagliano del Capo Monteroni di Lecce Lequile S. Cesario di Lecce S. Pietro in Lama Cavallino Lizzanello S. Donato di Lecce Caprarica di Lecce Caprarica di Lecce Castri di Lecce Castri di Lecce Castri di Lecce Vernole Melendugno Martignano Galimera Sternatia Zollino Corigliano d'Otranto Soleto Galatina : Sogliano Cavour Cutrofiano Melpignano Castrignano dei Greci Martano Cursi Maglie Scorrano Bagnolo del Salento Cannole Salentino Palmariggi Muro Lecces Giuggianello Sanarica Minervino di Lecce Usgiano la Chiesa Otranto Giurdignano Poggiardo Botrugno Nociglia S. Cesarea Terme Ortelle Spongano Surano Diso | - 11 10. | |
| 2/I | Gruppo Serra Fontanelle - Alberona . | 320-510 | 3,60 | Carlantino | . FC | |
| 2/11 | Fonte Pilone - Moita Montecorvino Piano del Gallo Volturino Vallone Cupo - Volturino | 785 835 | 0,70 0,50 | Motta Montecorvino Volturino | . FC | |
| | Giancolo - Volturara Appula . Botte - Volturara Appula . Ciccotti - Volturara Appula . Ulmara (o Flumara) Volturino . Sant'Anna - Alberona . Foniana Emma Alberona . | 700 650 625 550 895 900 | 2,40 4,50 2,00 0,50 | Volturara | . FC | |

| Numero d'ordine | RISORSÉ IDRICHE UTILIZZAT | 2 | | DATI RIFERITI AL SINGOLI CON | MUNI |
|-------------------------------------|--|-----------------------------------|-----------------------|--|----------------|
| dello schenis di adduzione | Denominazione delle risorse e specificazione del Comune di ubicazione | Quota dell'acqua (m.s.l.m.) | Portata (lit/sec.) | Denominazione dei Comuni serviti | Pro- vincia |
| | | | | | |
| 2/IX | Ortocomposto - Roseto Valfortore | 890 | 0,50 | Roseto Valfortore . | FG |
| | Iacolarizza I e II - Roseto Valfortore | 890 | 0.70 | | |
| | Schiattacavalli (o Caparrano) I e II - Roseto Valfortore | 925 | 0,40 | | |
| | Addenza | 890 ! | 0,60 | | |
| | Gruppo Acquablanca - Alberona . | 900 | 1,50 | | İ |
| | Cannavina Roseto Valfortore | 570 | 2,50 | | |
| 10/bis | San Marco Panni | 840 | 1,00 | Panni . | FG |
| 10/013 | Calliri · Panni | 685 | 3,50 | | |
| | Bosco - Panni . | 760 | 0,50 | | l |
| | Surrogazioni | | | | |
| | Invaso sul fiume Cavone in località Madonna del Paniano (comune di Pisticci in provincia di Matera) con derivazione delle fiuenze del bacino intermedio del fiume Agri, tra la diga del Pertusillo e la traversa di Gannano, ac- cumutiate in detto invaso (a surrogazione delle acque dell'invaso del Pertusillo per 78x16º mc. | | 2200 | Per la ricostituzione dell'uso irriguo nelle zone già interessate dalle acque, del fiume Agri, invasate nel serbatoio del Pertusillo | |
| | Invaso sul torrente Locone (fiume Ofanto) in località Monte Melilio (comune di Minervino Murge in provincia di Barl) per un volume di 60x10 mc. (a surrogazione delle acque del-10fanto invasate a Conze ed Atella) | 150 | 1900 | irriguo nelle zone già interes- sate dalle acque dell'Ofanto, in- vasate a Conza ed Atella | |
| | Invaso sul fiume Fortore in località Sania Ma- ria (comune di Colletorto in provincia di Cam- pobasso) per un volume di 49x10° mc. (a sur- rogazione delle acque del Fortore invasate ad Occilio) | | 1300 | Per la ricostituzione dell'uso irriguo nelle zone già interes- sate dalle acque del flume For- tore, invasate ad Occhito. | 1 |

Visto, Il Ministro: MANCINE

Vincolo delle risorse idriche per l'attuazione del piano regolatore generale degli acquedotti nella regione Lucania.

IL MINISTRO PER I LAVORI PUBBLICI

Vista la legge 4 febbraio 1963, n. 129, e successive modifiche e integrazioni, pubblicata nella Gazzetta Ufficiale n. 59 del 2 marzo 1963, concernente il piano regolatore generale degli acquedotti e la delega al Governo ad emanare le relative norme di attuazione;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 3 agosto 1968, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 50 del 25 febbraio 1969, con il quale è stato approvato, a norma della detta legge, il piano regolatore generale degli acquedotti;

Considerato che, ai sensi e per gli essetti del decreto del Presidente della Repubblica 11 marzo 1968, r. 1090, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 276 del 28 ottobre 1968, con il quale sono state approvate le-norme di attuazione del suddetto piano regolatore generale degli acquedotti, le risorse idriche di cui all'art. 2, lettera b) della citata legge 4 sebbraio 1963, n. 129, vanno vincolate per consentire l'attuazione del piano stesso;

Considerato altresì che ai fini di cui sopra va indicata la portata delle risorse idriche da utilizzare nonchè i singoli abitati o gruppi di abitati da servire in conformità del piano approvato;

Sentito il parere del Consiglio superiore dei lavori pubblici, espresso con voto n. 1853/68 in data 11 aprile 1969;

Visto il testo unico 11 dicembre 1933, n. 1775, successive modifiche ed integrazioni, ed il regolamento 14 agosto 1920, n. 1285:

Decreta:

Articolo unico

Per l'attuazione del piano regolatore generale degli acquedotti nella regione Lucania, le risorse idriche indicate nell'allegato elenco che forma parte integrante del presente decreto, sono vincolate ai sensi e per gli affetti della legge 4 febbraio 1963, n. 129 e del decreto del Presidente della Repubblica 11 marzo 1968, n. 1090.

Il presente decreto sarà pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana.

Roma, addi 14 luglio 1969

Risorse idriche di cui alla legge 4 febbraio 1963, n. 129, e successive disposizioni, vincolate a norma del Decreto del Presidente della Repubblica 11 marzo 1968, n. 1090.

Regione: LUCANIA

Appertenze:

- 1 Le portate che figurano nell'elenco delle acque sottoposte a vincolo e specialmente quelle derivabili da invasi si riscono al giorno di massimo consumo, salvo diversa indicazione esplicitamente espressa nello stesso elenco per alcune risorse idriche.
- 2 Il numero d'ordine dello schema di adduzione riportato nella prima colonna, corrisponde a quello indicato nel piano regolatore generale degli acquedotti approvato con decreto del Presidente della Repubblica 3 agosto 1968 (pubblicato nella Gazzetta Ufficiale del 25 (cibratio 1969, n. 50).

| Numero d'ordine | RISORSE IDRICHE UTILIZZAT | re | | DATI RIFERITI AL SINGOLI CO! | MUNI |
|------------------------------------|---|--|--|--|--|
| dello schema dl adduzione | Denominazione delle risorse e specificazione del Comune di ubicazione | Quota dell'acqua (m.s.l.m.) | Portata (lit/sec.) | Denominazione del Comuni serviti | Pro- vincia |
| 7 7bis/A | Gruppo Ceraso - Castelgrande . Acquedotto Alto Sele . | 1000 | 6,50 30,46 | Pescopagano Castelgrande Bella San Fele Rapone Ruvo del Monie | PZ PZ PZ PZ PZ PZ |
| 8 - 6: | Pierno - San Fele | 870 494 590 493 390 650 660 545 | 10,00 130,03 7,00 35,00 5,00 3,50 6,50 | Filiano Atella Rionero Ripacandita e Ginestra Barile Rapolla Melfi | PZ PZ PZ PZ PZ PZ PZ PZ |
| 9 | Sambuco, Cantasulo - Acquaviva Inferiore - Mu- ro Lucano | 780 | 20,29 | Muro Lucano | PZ |
| 12 | Nocelle Superiore - Ruoti | 800 | 9,00 | Ruoti . | PZ |
| 13 | Sorba I e II - Baraglano . | 1050 | 3,40 | Baragiano . | PZ |
| 17 - 14 | Del Prete - Tito | 830 900 | 4,50 1,50 2,00 | Tito . | PZ |
| 18 | Paniano Torna - Sani'Angelo Le Fratie . | 500 | 23,29 | Sant'Angelo Le Frake Savoia di Lucania Vietri di Potenza Picerao | PZ PZ PZ PZ |
| 18/A | Sorgenti di Salvitelle | | 4,28 | Balvano | PZ |
| | (Acquedotto del Basento) | | (max. 320,00 | | |
| 20 - 23 | Basento - Sasso Castalda - San Michele | 1200 | med. 285,00 (min. 165,00 | Sasso Castalda , | PZ |
| | Sorgenii Agri - Marsico Nuovo | . 1100 | 520,79 | Brienza Pignola Potenza Tolve Vaglio Brindisi Montagna Trivigno Pietragalla Cancellura Oppido Lucano Accrenza Banzi Genzano Forenza Maschito Tricarico San Chirico Nuovo | PZ PZ PZ PZ PZ PZ PZ PZ PZ PZ PZ MT PZ MT |

| Numero d'ordine | RIŞORSE IDRICHE U | TILIZZAT | E | | DATI RIFERITI AI SINGUL | LO | MUNI |
|------------------------------------|---|--------------------|-----------------------------------|-------------------------------|--|-----|--|
| dello schema di adduzione | Denominazione delle risorse e specificazione del Comune di ubicazione | | Quota dell'acqua (m.s.l.m.) | Portata (lit/sec.) | Denominazione dei Comuni servitl | | Pro- vincia |
| | | | | | Albano di Lucania Campomaggiore Castelmezzano Pietrapertosa | : | PZ PZ PZ PZ |
| 12/A | Sorgenti Ruoti - M. Caruso - Santa Tecl peratrice - San Leonardo Cuccariell gilano) | a - Im- o (Avi- | | 19,6 | Avigliano | • | PZ |
| | Maddalena - Mar Levante - Abriola | | 1275 | 10,8 | Abriola Anzi | • | PZ PZ |
| 22 24 | Capo d'Agri Marsico Nuovo Delle Bocche Calvello | • | 1072 1136 | 13,9 12,9 | Marsico Nuovo | | PZ PZ PZ |
| 27 - 23 | (Acquedotto dell'Agri); Sorgenti Agri - Marsico Nuovo | | 910 | men. 17 med. 15 min. 12 | Montemurro | • | PZ |
| | Sorgenti Agri - Marsico Nuovo | • | 1100 | 14,0 | | | PZ PZ PZ PZ PZ PZ PZ |
| | | | | | Guardia Perticara Colletto Perticara Accettura Aliano Cirigliano Gorgoglione Stegliano | | PZ PZ PZ MT MT MT MT |
| | | | | | San Mauro Forte Garaguso Oliveto Lucano Calciano Grassano Salandra Grotiole Marsico Vetere | | MT MT MT MT MT MT |
| 27-23/A | Fluenze del bacino del fiume Agri | ٠ | 300 | 93,7 | | : | MT MT MT |
| 25 | Acqua del Tasso - Marsico Vetere | | 1297 | 5,0 | | ı | MT PZ |
| 26-28 | Vaccara · Viggiano | | 1214 820 | 4,00 6,0 | Viggiano | | PZ PZ |
| 32-32/A | Pletrapanna - Moliterno | : | 1010 | 8,30 | Moliterno | | PZ |
| 33-33/A | Sorgente Giordana Sai. Giovanni Castelsaraceno | • | 1075 860 | 8,30 9,0 | | : | PZ PZ |
| | Fosso di Scalo - Castelsaraceno | : | 1100 | 1,00 | San Chirico Raparo | -: | PŽ |
| 35-37 | Sorgente di Niella - Lagonegro . Chiotto Lagonegro | : | 1250 1000 | 8,0 2,0 | Lagonegro | | PZ |
| 36-38 | Arientata Cosentino - Santa Maria e (| Galante | 1000 1200 | 12,57 27,00 | | | PZ |
| | - Lauria . Niella Lauria | | 1188 | 10,00 | | | PZ |
| 41-42- | Meretti - Episcopia . Tavantola - Episcopia | - | 744 730 | 1,50 | Episcopia | | PZ |
| 43-50 | Caramola Francavilla sul Sinni Frida - San Severino Lucano | | 1250 900 | 10,00 9,10 | Francavilla sul Sinni | : | PZ PZ PZ PZ PZ PZ |
| | Acqua Salice - Focillace da Siddi a Tur stelluccio Superiore | i - Ca- | 900 | 2,58 | 0 . 0 . 0 . | | PZ |
| 45-47 | Santa Maria - Maratea San Basilio - Maratea Ontavo - Maratea | | 335 220 150 | 4,00 10,00 7,99 | } Maratea | ٠ - | PZ |

| Numera d'ordine | RISORSE IDRICHE UTILIZZAT | TE. | | DATI RIFERITI AI SINGOLI COA | #UN1 |
|----------------------------------|---|-----------------------------------|-----------------------|---|--------|
| dello schema di duzione | Denominazione delle risorse e specificazione del Comune di ubicazione | Quota dell'acqua (m.s.l.m.) | Portata (lit/sec.) | Denominazione der Comuni serviti | Pro |
| 49 | Mercure - Viggianello | 420 | 6,74 | Viggianello | PZ |
| 51 | Masseria Dusciano - Terranova di Pollino | 1130 | 3,90 | Terranova di Pollino | PZ |
| 40 | Torbido - Nemoli (integrazione acquedotto del | 905 | 21,00 | Nemoli | P2 |
| | Torno) alimentazione frazioni occ. di Lauria (6 l/sec.) | | | Rivello Trecchina | P: |
| 6/bis | Falda sotterranea del Vulture - Rionero | _ | 60.00 | Lauria Zona di sviluppo del Vulture: | P |
| U) UI3 | Taida Sofferianea dei vuiture - Moneio | _ | 00,00 | Rionero | P |
| | | | | Melli | P: |
| | | | | Atella Barile | P |
| 34/8/6 | Vena della Serpe - Riontalbano Ionico | 12 | | Zona di sviluppo del Metapon- | P |
| 21/019 | venia dena Serpe - stomatomio someo * * * | 14 | 50.00 | tino: | |
| | Fontana del Fico - Montalbano Ionico . | 10 | | Policoro , | M |
| | | | | Bernalda Pisticci | M M |
| | | | | Ferrandina | M |
| | | | | Montalbano Jonico | М |
| 23/S | Sorgentl Agri - Marsico Nuovo . | 1100 | 150,00 | Zona di sviluppo del Potentino: Brandisi di Montagna | _ |
| | | | | Pignola | P |
| | | | | Polenza | P |
| | | | | Vaglio di Lucania | P |
| 6-49/S | San Giovanni - Castelluccio Inferiore . | 510 | 250,00 | Zona di sviluppo del Lagone | 12. |
| | Mercure - Viggianello | 420 | | Lagonegro . | P |
| | | 1 | | Lauria . | P |
| | | | } | Maratea . Rivello . | P |
| | | | | Trecchina | I ₽ |
| | | | | Castelluccio Inferiore . Castelluccio Superiore . | P |
| | | | | Nemoli . | P |
| _ | Canale principale dell'Acquedotto Pugliese (1) Canale principale dell'Acquedotto Pugliese | 364,10 | 647,80 | Maiera . | P M |
| = | Canale principale dell'Acquedotto Pugliese | 395,00 396,80 | 37,00 6,70 | Montemilone | l P |
| | Canale principale dell'Acquedotio Pugliese | 394,00 | 16,70 | Palazzo San Gervasio . | l P |
| 50 | Canale principale dell'Acquedotto Pugliese Sorgente Frida - San Severino Lucano (2) | 401,00 1100,00 | 36,70 600,00 | Venosa San Costantino Albanese | P |
| • • | | , | 000,00 | S. Paolo Albanese . | P |
| | | | | Cersosimo . | P |
| | | | | San Giorgio Lucano . | M |
| | | | | Senise | P |
| | | | | Colobraro | l M |
| | | | 1 | Tursi | M |
| | | | i | Montalbano Jonico . Craco . | M M |
| | | | | Pisticci . | N |
| | | | | Bernalda | M |
| | | | | Nova Siri | M M |
| | | | | Policoro | M |
| 27/bis | Invaso sul fiume Agri in località Marsico Nuovo | 715 | med. 126,00 | A surrogazione delle acque del- | |
| | (comune di Marsico Nuovo in prov. di Po- tenza) per un volume di 4x10° mc. | | ты. 400 | le nuove sorgenti dell'Agri attualmente destinate ad usi | |
| | , F an | l | I | irrigui. | |

⁽¹⁾ Le risorse idriche che alimentano l'Acquedotto Pugliese sono riportate nella parte di elenco relativo alla Puglia.

⁽²⁾ Dalla sorgente Frida si approvvigionano anche 8 comuni della provincia di Cosenza; le necessità idriche relative si intendono incluse nella portata (600 l/s). L'eccedenza di riserva rispetto ai fabbisogni riportati si deve intendere riserva di sicurezza per le future esigenze.

Vincolo delle risorse idriche per l'attuazione del piano regolatore generale degli acquedotti nella regione Calabria.

IL MINISTRO PER I LAVORI PUBBLICI

Vista la legge 4 febbraio 1963, n. 129, e successive modifiche e integrazioni, pubblicata nella Gazzetta Ufficiale n. 59 del 2 marzo 1963, concernente il piano regolatore generale degli acquedotti e la delega al Governo ad emanare le relative norme di attuazione;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 3 agosto 1968, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 50 del 25 febbraio 1969, con il quale è stato approvato, a norma della detta legge, il piano regolatore generale degli acquedotti;

Considerato che, ai sensi e per gli effetti del decreto del Presidente della Repubblica 11 marzo 1968, n. 1090, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 276 del 28 ottobre 1968, cor: il quale sono state approvate le norme di attuazione del suddetto piano regolatore generale degli acquedotti, le risorse idiriche di cui all'art. 2, lettera b) della citata legge, 4 febbraio 1963, n. 129, vanno vincolate per consentire l'attuazione del piano stesso;

Considerato altresì che ai fini di cui sopra va indicata la portata delle risorse idriche da utilizzare nonchè i singoli abitati o gruppi di abitati da servire in conformità del piano approvato;

Sentito il parere del Consiglio superiore dei lavori pubblici, espresso con voto n. 1853/68 in data 11 aprile 1969;

Visto il testo unico 11 dicembre 1933, n. 1775, successive modifiche ed integrazioni, ed il regolamento 14 agosto 1920, n. 1285;

Decreta:

Articolo unico

Per l'attuazione del piano regolatore generale degli acquedotti nella regione Calabria le risorse idriche indicate nell'allegato elenco che forma parte integrante del presente decreto, sono vincolate ai sensi e per gli effetti della legge 4 febbraio 1963, n. 129 e del decreto del Presidente della Repubblica 11 marzo 1968, n. 1090.

Il presente decreto sarà pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana.

Roma, addì 14 luglio 1969

Risorse idriche di cui alla legge 4 febbraio 1963, n. 129, e successive disposizioni, vincolate a norma del Decreto del Presidente della Repubblica 11 marzo 1968, n. 1090.

Regione: CALABRIA

- 1 Le portate che figurano nell'elenco delle acque sottoposte a vincolo e specialmente quelle derivabili da invasi si riferiscono al giorno di massimo consumo, salvo diversa indicazione esplicitamente espressa nello stesso elenco per alcune risorse idriche.
- 2 Il numero d'ordine dello schema di adduzione riportato nella prima colonna, corrisponde a quello indizato nel piano regolatore generale degli acquedotti approvato con decreto del Presidente della Repubblica 3 agosto 1968 (pubblicato nella Gazzetta Ufficiale del 25 febbraio 1969, n. 50).

| Numero d'ordine | RISORSE IDRICHE UTILIZZAT | TE. | | DATI RIFERITI AI SINGOLI CO | INUMC |
|------------------------------------|---|---|--|---|--|
| dello schema di ndduzione | Denominazione delle risorse e specificazione del Comune di ubicazione | Quota dell'acqua (m.s.l.m.) | Portata (lit/sec.) | Denominazione dei Comuni serviti | Pro- vincia |
| ı | Gruppo Mazzuccari I, II e III - Placanica . | 151 | 54,60 | Camini Placanica Riace . Roccella Ionica Stienano | RCC RCC RCC |
| 2 | Gruppo Novito, Pietra, Serra Abete, Tre Furci, Gramulara, Farià - Canolo e Mammola | 626 | 83,50 | Canolo Agnana Calabra Locri | RC RC |
| | Subalveo della fiumara Gerace - Locri . | 18 | 16,90 | Siderno Ardore Marina | RC |
| 7 9 | Gruppo Falcusa - Stalti | 680 244 90 426 | 2,40 28,0 2,90 5,0 | Staiti . Bagnara Calabra | . RC |
| 13 15 | Gruppo Sette Fontane - Giffone Gruppo Serra - Cittanova | 752 551 520 520 920 755 650 | 8,45 20,0 2,50 7,0 6,0 2,0 32,70 | Giffone Cosoleto Delianova Molecchio Oppido Mamertina Terranova Sappo Minulio Varapodio Seido | RCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCC |
| 20 | Gruppo Paci - Roccaforte del Greco . | 897 | 3,28 | Roccasorte del Greco | RC |
| 21 | Gruppo Castori • Roghudi | 940 950 | 3,33 | Roghudi | . RC |
| 25 | Gruppo Fott, Nucara, Bella, Gonnella - Santa Eulemia d'Aspromonte | 1028 | 12,65 | Santa Eufemia d'Aspromonte | . RC |
| 83 | Scarico centrale elettrica Ferdinandea, Acqua | 440 | 20,0 | Bivongi Monasterace | RC |
| | Gruppo Marmarico, Acqua calda - Bivongi . | 710 | 17,40 | Pazzano Stilo | RC |
| 84 | Flumara Menta, Invaso nuova costruzione - Roc- caforte del Greco | 1420 | 400,00 | Reggio Calabria | RC |
| | Gruppo Acqua fredda Montebello Ionico Subalveo del flume Sant'Agata, località Madon- | 650 120 | 10,60 30,0 | | |
| Ï | na Riparo e sbarre - Reggio Calabria Subalveo del fiume Sant'Agata, località Torre | 27 | 40,0 | | |
| | Lupo - Reggio Calabria Subalveo dei fiume Calopinace, località Madon- na Riparo, Sant'Elia, Riparò - Reggio Cala- bria | 120 | 30,0 | | |
| | Subalveo fiumara Gallico, località Petto Gallico - Reggio Calabria | 153 | 50,0 | | |
| | Subalveo fiumara Gallico, località Prioli - Reg- gio Calabria | 60 | 160,0 | | |
| | Subalveo fiumara Catona, località Salice forno - Reggio Calabria - portata totale 1/sec. 140, portata derivata | 52 | 68,69 | | |

| Numero d'ordine dello | RISORSE IDRICHE UTILIZZAT | DATI RIFERITI AI SINGOLI CO | MUNI | | |
|-----------------------------|---|-----------------------------------|-----------------------|--|---------------|
| schema di adduzione | Denominazione delle risorse e specificazione del Comune di ubicazione | Quota dell'acqua (m.s.l.m.) | Portata (lit/sec.) | Denominazione dei Comuni servitl | Pro- vinci |
| | Subalveo fiumara Gallleo, località Casolotto - | 20 | 60,0 | | |
| | Reggio Calabria Gruppo Taglia Molara - Motta San Giovanni . | 835 | 4,30 | | |
| | Sorgenta Molinello - Peggio Calabria | 210 | 28,0 | | |
| | Sorgente Lutrà - Reggio Calabria Sorgente Mitta Reggio Calabria | 300 1350 | 2,80 | | |
| | Sorgente Acqua e Stratico - Reggio Calabria | 1225 | 20.0 9,0 | | |
| | Sorgente Acqua do Serrato Reggio Calabria | 590 | 1,0 | | |
| | Sorgente Cattivi, località Terreti Reggio Cala- | 583 | 1,10 | | |
| | Sorgente Merro II - Reggio Calabria Subalveo fiumara Sant'Agata, località Arangea - | 180 82 | 4,20 70,0 | | 1 |
| | Reggio Calabria Pozzi Cassa Mezzogiorno | | | | 1 |
| | Subalveo fiumara Calopinace, località Spirito Santo - Reggio Calabria Pozzi Cassa Mezzo- | 47 | 100,0 | | |
| | giorno Gruppo Tuccio San Lorenzo, portata totale 1/sec. 107,70, parziale portata derivala per | 370 | 73,80 | | |
| | Reggio Calabria Subalveo delle fiumare Calopinace, Sant'Agata ed altre Pozzi Gestione comune Reggio Ca- | | | | |
| | Iabria: | | | | 1 |
| | Fiera Agrumaria | 100 118 | 14,0 10,0 | | 1 |
| | Sant'Antonit Collina degli Angeli | 117 | 5,0 | | 1 |
| | Santa Caterina . | 85 | 16,0 | | 1 |
| | Schlacciati | 85 80 | 12,0 | | 1 |
| | San Biagio Gallico | 70 | 20,0 10,0 |) | |
| | Puzzi Gallina | 60 | 10,0 | 1 | |
| | Scuole Medie Gallico | 50 | 2,0 | | |
| | Via Cattolica del Greci Via Possidonie | 40 85 | 5,0 | 1 | |
| | San Cono dei Rosall | 70 | 2.0 3.0 | | |
| | San Cono dei Rosali Località Nariel | 100 | 3,0 | | 1 |
| | Località Mill | 85 80 | 3,0 | | 1 |
| 113 | Località Lupardini Collina Pentimele . | | 2,0 | Carafía del Bianco | ١., |
| 110 | Subalveo fiume Bonamico - San Luca . | 132 | 30,0 | Casignana | · R |
| | | | | Samo | R |
| | | - 1 | | San Luca | . R |
| 114 | | | | Sant'Agata del Bianco | - R |
| 117 | Subalveo Sumara La Verde - Bianco . | 20 | 50,0 | Africo Ferruzzano | RO |
| | Subalveo siumara Amendolea - Condosuri . | 150 | 85,0 | Bova Marina | . R |
| | Sorgente Pisciata - Condofuri . | 2,97 | 10,50 | Brancaleone | RO |
| | | | | Condoluri | : R |
| 116 | Subalveo siume Sant'Agata, località « La Torre » | 500 | 4,77 | Palizzi | . RO |
| | - Cardeto Gruppo Gargea - Cardeto | 897 | 4,50 | Cardelo | 1" |
| 122 | Gruppo Gargea - Cardeto | 1182 | 34,30 | Villa San Giovanni | . Ro |
| | Gruppo Temuse - Scilla | 52 | 44,68 | C-:tt- | R |
| 149 | Gruppo Vina Melicuccà - Melicuccà | 252 | 89.70 | Melicuccà | . Re |
| | Sorgente Mortara - Seminara | 160 | 18,0 | | . Re |
| | Subalveo fiume Petrace - Palmi | 90 35 | 17,0 | Seminara | . R |
| 190 | Gruppo Tuccio San Lorenzo, portata totale | 370 | 40,0 33,90 | Gioia Tauro | . Re |
| | l/sec. 107,70, parziale portata derivata per 1 comuni interessati | 3,0 | 15,70 | Montebello Ionico . Motta San Giovanni San Lorenzo . | . Ro |
| | Gruppo Fossone - San Lorenzo | 140 | 1,70 | Reggio Calabria | , R |
| | Gruppo San Basilio - Motta San Glovanni | 634 | 6,50 | | |
| | Sorgente Acquafredda bassa - Montebello Ionico Sorgente Acquafredda alta - Montebello Ionico | 400 890 | 1,50 3,50 | l | 1 |
| 13/NA | Gruppo Spinapulici - Gr. Ciaramidio - Bruzzano Zeffirio | 485 | 13,0 | Bruzzano Zeffirio | . Re |
| 127/NA | Gruppo Acqua Calda - San Roberto | 463 | 5,96 | San Roberto | . Re |
| 65/NA | Gruppo Vena I - Rizziconi | 61 | 30,0 | Rizziconi | . R |
| | •• | ٠,١ | 20,0 | 1 | 1 ' |

| Numero d'ordine | RISORSE IDRICHE UTILIZZAT | re | | DATI RIFERITI AI SINGOLI | cov | IUNI |
|--------------------|---|-----------------------------------|-----------------------|--------------------------------------|----------------|----------------|
| dello schema | | | 1 | | — _I | |
| eddozione | Denominazione delle risorse e specificazione del Comune di ubicazione | Quota dell'acqua (m.s.l.m.) | Portalg (lit/sec.) | Denominazione dei Comuni serviti | | Pro- vincia |
| 89/NA 100/NA | Gruppo Colocchio - San Giorgio Morgeto Subalveo fiumara Catona, località Sallectorno - | 835 52 | 12.0 6.43 | San Giorgio Morgeto Campo Calabro | | RC RC |
| 114/NA | Reggio Calabria Gruppo Scalone - Ciminà . | 521 | 21,50 | Antonimina | | D.C |
| 117/11/21 | Gruppo Saramico - Ciminà | 400 | 5,70 | Ardore | :[| RC RC |
| | Gruppo Ficarazza - Ciminà | 440 | 1,50 | Ciminà | -1 | RC RC |
| | Gruppo Trc Vallone - Careri | 610 475 | 5,50 1,50 | Portigliola | : | RC RC |
| | Gruppo Tornoquarto - Plati | 590 | 1,0 | | | |
| 111 | Suba. a flume Careri Benestare Gruppo Catanzaro - Gruppo Careri - Piati | 54 710 | 10,0 | Benestare Boyalino | ı | RC |
| | Subalveo del fiume Bonamico - Casignana, loca- | iŏ | 31,0 · 16,4 | Careri | | RC RC RC |
| | lità Ricciollo | | | Plati | - | |
| 120/NA | Subaiveo fiumara Gallico, Prioli, Rosanidi, Ioca- lità Mulini di Calanna - Reggio Calabria | 264 | 7,0 | Calanna Laganadi | | RC RC |
| 126/NA | Torbido - Mammola | 735 | 35,60 | Grotteria | | RC |
| | • | | | Mammola | - | RC RC |
| 123/NA | Subalveo flumara Catona, località Greste - Reg- | 140 | 5.0 | San Giovanni di Gerace Fiumara | | RC RC |
| 109 | gio Calabria Subalveo fiume Torbido, località Giardinetti di | 35 | 40,0 | Marina di Giolosa Ionica | | RC |
| 125/NA | Glolosa - Glolosa Ionica Subalveo fiume Torbido, località Appunziata e | 70 | 20,0 | Giolosa Ionica . | | RC |
| | Giardinetti di Giolosa - Giolosa Ionica Gruppo Crine - San Giovanni di Gerace | 858 | 30.0 | Martone | -1 | RC |
| 128 | Gruppo Sorgente Scina, Savoca - Sant'Alessio d'Aspromonte | 819 | 1,29 | Sant'Alessio d'Aspromonte | | RC |
| | Cannata - Sant'Alessio d'Aspromonte | 625 | 0,65 | | - 1 | |
| 36/NA | Sorgente Attuale acquedotto di Feroleto della Chiesa ed aitre sorgenti limitrofe - Galatro | 580 | 7.52 | Feroleto della Chiesa | 1 | RÇ |
| 116/NA 92 | Gruppo San Nicola - Bagaladi | 650 | 6,0 | Bagaladi | | RC |
| | Subalveo flumara, Buonamico - Pozzi Cassa Mez- zogiorno, bosco Sant'Ippolito - Casignana | 10 | 10,39 | Bianco | 1 | RC |
| 8/NA 121/NA | Sorgenti attuale acquedotto di Bova Bova Subalveo del flume Amusa - Pozzi Cassa Mezzo- | 1180 | 6,0 | Bova , | - 1 | RC |
| 121/147 | Subalveo del flume Allaro alla confluenza cal | 147 | 19,0 10,50 | Caulonia | | RC |
| 104/114 | 10550 Fetticant - Cautonia | | | | - { | |
| 124/NA 113/NA | Sorgente Bragatorto - Antonimina Gruppo Fontanelle - Cosoleto | 820-885 520 | 9,0 | Gerace | | RC |
| 108/NA | Gruppo Ferrandola - Sinopoli | 841 | 3,0 75,0 | San Procopio Sinopoli | • | RC RC |
| III/NA | Sorgente Tripodi - Santa Cristina d'Aspromonte | 1028 | 45,0 | Santa Cristina d'Aspromonte | -1 | RC |
| 88/NA | Sorgente Basilico · Santo Stefano d'Aspromonte | 1070 | 7,30 | Santo Stefano d'Aspromonte | | RC |
| 27 | Sorgente Abetazzo - Santo Stefano d'Aspromonte Gruppo Allaro - Mongiana | 1565 | 6,0 | Mandadinas | | |
| 2. | Gruppo Corsore - Nardodipace | 1200 1100 | 3,0 5,0 | Nardodipace | • | CZ |
| 33 | Gruppo Limbè - Borgia | 403 | 24,0 | Borgia . San Floro | | CZ |
| 34 | Gruppo Catano Barone - Caraffa | 176 | 10,0 | Caraffa di Calanzaro | ١. | CZ |
| | Gruppo Acqua Blanca - Caraffa | 210 | 3,30 | Caratta di Catanzaro | -1 | CZ |
| | Gruppo Eremite - Maida Gruppo Vernà - Maida | 220 180 | 13,20 12,70 | | - 1 | |
| 35 | Fontana Vrisa - Gasperina | 495 | 1,50 | Montauro | | 67 |
| 70 | Gruppo Procopio - Palermiti | 495 | 3,50 | | | CZ |
| 38 | Fontana Pernocari - Rombiolo Gruppo Vena del Monaci - Rombiolo | 544 540 | 4,60 5,0 | Rombiolo | · | CZ |
| 42 | Gruppo Chlanta sarda - Carlopoli Mastro Paolo - Taverna | 850 950 | 1,70 3,0 | Cicala | \cdot | CZ |
| 43 45 | Gruppo Passante - Taverna | 1220 | 13,0 | Taverna | ١, | CZ |
| 40 | Gruppo Ponticelli - Cenadi Gruppo Acqua fredda - Montepaone | 830 350 | 3,0 | Palermiti | .] | CZ |
| | Gruppo Drago - Palermiti | 495 | 8,0 10,0 | Squillace Staletti | | CZ C7 |
| | Gruppo Miniera - Palermiti . | 640 | 5,0 | | • : | |

| Numero d'ordine | RISORSE IDRICHE UTILIZZAT | В | | DATI RIFERITI AL SINGOLI COMUNI | | |
|------------------------------------|--|-----------------------------------|-----------------------|-------------------------------------|------------------------------|--|
| dello schema di adduzione | Denominazione delle risorse e specificazione del Comune di ubicazione | Quota dell'acqua (m.s.l.m.) | Portata (lit/sec.) | Denominazione dei Comuni serviti | Pro- vinci | |
| 104 | Invaso di nuova costruzione sul fiume Melito - | 510 | 500,0 | Amato . | . cz | |
| | Glmigliano Subalveo, fiume Corace, località pozzi Cassa | 37 | 40.0 | Botricello Catanzaro | · CZ | |
| | Mezzogiorno - Catanzaro | - 1 | | Cropani (frazione Marina) | · CZ · CZ · CZ · CZ | |
| | Subalveo, fiume All, localita pozzi Cassa Mezzo- giorno - Catanzaro - Simeri Crichi | 22 | 47,0 | Gimigliano Marcellinara | · cz | |
| | | 1 | | Aliglicrina . | . cz | |
| | | | | Sellia Marina Settingiano | · CZ · CZ · CZ | |
| | | | *** ** | Tiriolo | ČŽ | |
| | Gruppo Poro Rombiolo | 580 375 | 73,0 6,0 | Filandari Ionadi | CZ CZ CZ CZ CZ | |
| | Collari o Fontana Vecchia - San Costantino Traversa del fiume Ancinale Spadola | 755 | 101,0 | S. Costantino Calabro | : CZ | |
| | Gruppo Levrisi Vibo Valentia . | 472 367 | 11,50 8,50 | Cessaniti . | . cz | |
| | Gruppo-Iacopio Limbaldi . | 30. | 0170 | Vibo Valentia San Calogero | . cz | |
| | Gruppo Duca Ninea San Gregorio d'Ippona | 455 | 6,20 | Francica | . CZ | |
| | Gruppo Ottocanali Vibo Valentia . Gruppo acq. Monte Covello Girifalco . | 437 842 | 6,50 9,0 | San Gregorio d'Ippona Cortale | | |
| | Gruppo acq. Monte Covello Girifalco . Gruppo Sciolle, Soriamello, Gamba Lucente - Cortale | 640 | 6.0 | Cortate | · cz | |
| | Gruppo Pontieri Vallefiorita . | 737 | 6,53 | Vallefiorita | . cz | |
| | Gruppo Tacina Taverna . Basso del Tacina: | 1421 | 142,10 | Mesoraca Cutro | . CZ . CZ . CZ | |
| | Occhiurinella - Taverna | 1360 | 10.0 | Isola Capo Rizzuto | : cž | |
| | Acqua gelata Tazerna . | 1490 | 5,0 | Botricello Crotona | - CZ | |
| | Tavala parata Taverna | 1340 1410 | 15,0 4,0 | | 1 00 | |
| | Gassosa Petilia Policastro . | 1250 | 12.0 | | | |
| | Gruppo Sorgente Differenze Mesoraca Macinello, Principe, Pirillo Petilia Policastro Gruppo Sorgente in destra del Soleo: | 1485 1510 | 15,0 8,0 | | | |
| | | 1450 | 14,0 | | - 1 | |
| | Sorgente gruppo Cucumina Alesoraca . Pineto Mesoraca . | 1390 | 4,0 | | | |
| | Differenza II Mesoraca | 1580 1255 | 4,0 10,0 | | | |
| | Caruso - Petilia P | 1290 | 2,0 | 1 | | |
| 153 | Manca del Diavolo - Mesoraca Gruppo Sila Badiale alta San Glovanni in | 1,489 1,500 | 6,0 15,0 | Caccurt . | CZ | |
| | Flore Gruppo Sila Badiale bassa San Giovanni in | 1396 | 25,0 | Castelsilano Cerenzia | . CZ . CZ . CZ | |
| | Fiore Derivazione del Lago Ampollino esistente - San Giovanni in Fiore | 1279 | 71,0 | San Giovanni in Fiore | . 63 | |
| | Gruppo Sambuco - Caccuri | 735 840 | 3,30 1,50 | | 1 | |
| | Gruppo Tondoniello - San Glovanni in Flore | 1070 | 2,70 | | | |
| 162 | Sorgente 4 Freschi - San Glovanni în Flore | 1202 | 14,0 | | | |
| 102 | Subalveo del flume Sant'Ippolito: | 44 | 60,0 | Sant'eufernia Lamezia | 67 | |
| | Coronella - Nicastro | 44 | 100,0 | Curinga | : cź | |
| | Palazzo Candiani Nicastro | 40 | 30,0 | Maida Nicastro | . CZ . CZ . CZ | |
| | Subalveo flume Amato, località Tregna | 46 | 7,0 | Sambiase | . CZ | |
| | Pozzo O.V.S Sant'Eufemla Lamezia . | 8 | 42,0 | S. Pietro a Maida | . CZ | |
| | Gruppo Grotte del Mulino - Maida | 118 | 137,70 | lacurso | . 62 | |
| | Gruppo Marmore e Ceramidio - Cortale Pozzo O.V.S. località Filicusa Curinga | 250 | 24,50 | | | |
| 93 | Alaco: Invaso di nuova costruzione San So- | 22 960 | 26,0 638,40 | Acquaro | C7 | |
| | stene - Brognatura - Cardinale | | | Arena | . CZ | |
| | Gruppo Cefaly Filadellia | 790 865 | 12,0 10,0 | Argusto Badolato . | · CZ | |
| | Gruppo Acqua Bianco - San Vito sullo Ionio | 782 | 8,50 | Brognaturo | cz | |
| | Gruppo Tascione - Chiaravalle Gruppo Gatto Chiaravalle | 632 626 | 11,0 | Capistrano Cardinale | · CZ | |
| | Gruppo Sambuco - Sabucaro, Castonia - Capi- | 741 | 6,0 33,0 | Cenadi . | . CZ . CZ . CZ . CZ | |
| 1 | strano | l l | - | Chiaravalle | . CŽ | |

| Numero d'ordine | RISORSE IDRICHE UTILIZZA | re | | DATI RIFERITI AI SINGOLI | CLMU |
|-------------------------------------|--|---|---|--|---|
| dello schema di belduzione | Denominazione delle risorse e specificazione del Comune di ubicazione | Quota dell'acqua (m.s.l.m.) | Portata (lit/sec.) | Denominazione dei Comuni serviti | Pro- vinci |
| | Gruppo Golla, Ciolacito, Pizzini - Capistrano . Gruppo Silica, San Giovanni - Vibo Valentia . Gruppo Montebarco San Giovannello - Santo Onofrio Teduso - Cinquefrondi Geritona - Cinquefrondi Geritona - Cinquefrondi Sorgente Ordica inferiore - Polla . Sorgente Ordica superiore - Polla . Sorgente Cucculiaro - Polia . Sorgente Gucculiaro - Polia Gruppo Malorizzini - Squillace | 713 331 310 455 796 460 853 880 620 253 230 | 30,0 13,0 4,30 9,50 5,0 1,70 1,10 2,00 6,0 36,50 | Dasà Davoli Davoli Davoli Davoli Dinami Fabrizia Filadelfia Gerocarne Guardavalle Isca sullo Ionio Monicrosso Calabro Nicotera (frazione Marina) Pizzo Pizzoni Polia San Nicola da Crissa San Sostene Sania Caterina sullo Ionio Sani'Andrea Ionico San Vito sullo Ionio Serra San Bruno Simbario Sorianello Sorianello Sorianello Sorianello Sorianello Candidoni Cinquefrondi Cittanova Galatro Candidoni Cittanova Galatro Laurena di Borello Maropatil Melicucco Polistena Rosarno San Pietro di Caridà Serrata Spadola Stefanaconi Torre di Rugglero Vallelonga Vazzano Sant'Onofrio Taurianova | CZ C |
| 142 | Gruppo Zimbari - Aprigilano | 1280 1365 1399 1374 1100 1100 830 750 Quote varie | 16,0 28,0 36,0 80,0 1,0 2,50 0,80 1,50 3,0 5,50 0,70 1,50 1,0 | Carlopoli Conflenti Falerna Martirano San Alango Gravatetta Decollatura Motta Santa Lucia Soveria Mannelli Parenti Scigliano Parentieri San Pietro Apostolo Platania Feroleto Feltonici Gizzeria Bianchi Colosiml | CZ CZ CZ CZ CZ CZ CZ CZ CZ CZ CZ CZ CZ C |
| 105 | Scarico centrali E.N.E.L. del Neto Acque fluenti - Caccuri | 125 | 600,0 | Belvedere Spinello | . cz |

| Numero l'ordine | RISORSE IDRICHE UTILIZZAT | DATE RIFERITE AL SINGOLE CUMUN | | | |
|------------------------------------|---|-----------------------------------|-----------------------|-------------------------------------|-----------|
| dello schema di adduzione | Denominatione delle risorse e specificazione del Comune di ubigazione | Quota dell'acqua (m.s.l.m.) | Portata (lit/sec.) | Denominazione dei Comuni serviti | Pa vin |
| | Fiume « Lese » località Schina d'Asino - Savelli - acque fluenti | 750 | 103,50 | Santa Severina | |
| | | | | San Mauro Marchesato | 6 |
| | Macchia Lunga - Spezzano Piccolo Gruppo Faro - Spezzano Piccolo | 1584 1520 | 15,0 5.0 | Pallagorio Savelli | .1 8 |
| | Gruppo Cerviolo - Longobucco | 1550 | 5.0 5.0 | Verzino Cartizzi | 13 |
| | Gruppo Destra Madonna - San Glovanni in Flore | 1430 | 10,0 | San Nicola dell'Alto | .1.3 |
| | | | | Melissa . Casabona | 1. |
| | | | | Strongoli | .[.] |
| | | | | Rocca di Nelo . | 1.5 |
| | l i | | | Bocchigliero | J. |
| | | | | Umbriatico Campana . | 13 |
| | | | | Scala Coeli . | 1 |
| | | | | Mandotoriccio . Pietra-Paola | 13 |
| | | | | Terravecchia Cariati | Ŀ |
| | | | | Crucoli . | .[] |
| | | | | Cirò Cirò Marina . | Ľ |
| | | | | Crotone | Į. |
| | Gruppo Monacelli I . Centrache | 645 | 12,0 | Centrache . | L |
| 5/NA | Monacelli II - Centrache | 571 361 | 12,0 8,0 | Gasperina . | |
| | | | 99.40 | Montepaone | |
| 0/NA | Gruppo Canapia I Vena di Canapia, Catena Cuturelli II - Taverna | Quote varie | 37,60 | Albi' Magisano . | П |
| | | | | Sellia | |
| | | | | Soveria Simeri . | |
| | | | | Zagarise | Ľ |
| 6/NA | Gruppo Ceraso | 1403 1307 | 2,0 9,0 | Petronà . Marcedusa . | |
| | Sorgente Scozzafave | 1340 | 2,0 4,50 | Belcastro . | 1 |
| | Sorgente Glampletro | 1267 1166 | 3,08 | | |
| 7/NA | Gruppo Crocchio sorgente Murge di Pedale | 1350 | 3,50 | Andali | |
| | Sorgente Macchia di Curria | 1171 1202 | 12,0 7.0 | Cerva | |
| | Sorgente Cornacchia Sorgente Vecchiarello - Sersale | 1056 | 2.0 4,20 | Sersale | ١. |
| 0 | Gruppo Testa di sale - Sersale | 1000 250 | 18.0 | Amaroni . | ١. |
| | Grappo Sorgeme Giarament - Cortate | | | Girifalco . | |
| 3/NA | Gruppo Contura - Briatico Zungri | 309 460 | 50,50 10,0 | Tropea | L |
| | Gruppo Valle - Zambrone | .55 | **** | Zambrone | |
| | | | | Parghella | |
| I/NA | Gruppo Lanzaporco - Petilia Policastro . | 1059 | 19,50 | Petilia Policastro | 10 |
| 5/NA | Gruppo Pulitrea Cotronel | Quote varie | 20,08 | Cotronei . | 13 |
| 3/NA | Gruppo Poro · Nucarella · Ricadi e Spilinga | 550-435 540 | 14,20 2,50 | Ricadi Spilinga | 18 |
| | Sorgente Britto - Nicotera | 290 | 3,0 | Ioppolo | 1 |
| 5/NA | Gruppo Malopara Zungri | 420 | 4,50 | Zungri | 13 |
|)/NA | Grippo Agrilloni - Parghelia | 515 512 | 3.0 24.0 | Zaccanopoli . | ľ |
| 2/NA | Sorgente Pugliesi - Limbadi | 360 | 15,0 | Limbadi . | 1 |
| | Pantano - Limbadi | 349 390 | 1,0 | | |
| | Prigoll - Limbadi | 451 | 2,0 1,0 | | |
| | Fontana di Mandaradoni - Limbadi . | 259 | 7,0 | l | ١. |
| /NA | Sorgente Sant'Agata - Drapia | 358 | 6,05 | Drapia . | |
| /NA | Sorgente Grande Pietra - Filandari . | 516 | 18,0 | Milicto | ١, |

| Numero d'ordine | RISORSE IDRICHE UTIL | DATI RIFERITI AI SINGOLI C | DATI RIFERITI AI SINGOLI CUMUNI | | | |
|-------------------------------------|--|----------------------------|---|--|--|----------------------------------|
| dello schema ill adduzione | Denominazione delle risorse e specificazione del Comune di ubicazione | | Quota dell'acqua (m.s.l.m.) | Portnta (lit/sec.) | Denominazione dei Comuni servill | Pro |
| 191 | Gruppo Ponte - Centrache | | 473 | 13,50 | Satriano Petrizzi | . cz |
| 23/NA | Sorgenie Vrisi - Gagliaio | | 560 | 3,0 | | . cz |
| 12/NA 21/NA | Gruppo Guerriccio, Visconte · Taverna , Portata derivata dall'acquedotto esistente di tanzaro | Ca- | Quote varie | 6,54 | Pentone . Fossalo Serralia | . cz |
| 16/NA | Sorgente Vecchio Acquedotto San Basile - So San Basile | тро | Quote varie | 3,60 | Sorbo San Basile | . cz |
| 47 | Gruppo Merone: Fascianello - Rogliano Accio - Rogliano Cristarello I e II - Rogliano Manca di Cane - Rogliano Gruppo Zumpo - Aprigliano Gruppo Buidao - Pedace | | 1120 1100 1075 1080 1150 Quote varie | } 120,0 56,0 94,0 | Rogliano Belsito Marzi San Stefano di Rogliano Figline Vegliaturo Gellara | CS CS CS CS CS CS |
| | Gruppo Acqua della Sete - Aprigilano Sorgente Timpafusa - Mendicino | : | 1350 370 | 12,0 80,0 | Aprigliano Piane Crati Cosenza | CS CS CS |
| 59 | Gruppo Ferrera - Flumefreddo Bruzio San Francesco - Paola Licciardo - Paola Mercarella - Paola | • | 200 1005 940 950 | 169,0 6,0 3,0 2,0 | Amantea | CS CS CS CS CS |
| 51 | Gruppo Licitello I e II - Lago Gruppo Petraro I - Lago Gruppo Valentino I e II - Lago Carino - Alello Calabro San Giullano - Alello Calabro | • | 1030 930 930 950 700 | 2.0 2.70 10.0 2.70 3.0 | Aicilo Calabro Lago | CS CS |
| 54 69 | Gruppo Rocavo - Alello Calabro Gruppo Mazzarino - Cleto . | : | 560 480 | 2,90 3,0 | Cieto | CS |
| 64 | Gruppo Sangineto I - Sangineto Gruppo Sangineto II - Sangineto Gruppo Petrosa - Belvedere M. | | 1160 1150 550 | 1,50 4,50 | Sangineto . Belvedere Marittimo | CS |
| V. | Gruppo Galera - Fuscaldo . | | 1002 | 117,0 3,0 | Cetraro Acquappesa Guardia Piemontese Fuscaldo | CS CS CS CS |
| 65 | Gruppo Pantanelle - Grisolia | ٠. | 664 | 90,0 | Diamante Grisolia | CS CS CS CS |
| 66 | Gruppo Venicelit - Buonvicino | | 237 | 10,0 | Buonvicino | . cs |
| 67 68 | Gruppo Nocello - Orsomarso . Gruppo San Nocalo - Papasidero | • • | 730 790 | 10,0 80,0 | Orsomarso Praia a Mare Papasidero Santa Domenica Tatso Sun Nicola Arcella Scalea | CS CS CS |
| 69 70 | Gruppo Cardia - Tortora Gruppo Venaglie - Saracena | : | 450 760 | 20,0 71,91 | Tortora Altomonte | CS CS CS CS CS CS |
| 73 | Gruppo Abate Marco I - San Donato Ninea Gruppo Abate Marco II - San Donato Ninea Capo Marzo - San Donato Ninea Mazzaliumina - San Donato Ninea Gruppo Blusi - San Benedetto Ullano Gruppo Cervello - Montalto Ulfugo Gruppo Santa Maria le Castagne - Montalto fugo | • • | 720 503 375 650 1150 1040 675 | 168,30 300,0 90,0 70,0 3,0 4,20 2,20 | | CS CS CS CS CS |

| Numero d'ordine | RISORSE IDRICITE UTILIZZAT | ß. | | DATI RIFERITI AI SINGOLI CUMUNI |
|-----------------------------------|--|-----------------------------------|-----------------------|--|
| dello schema di dduzione | Denominazione delle risorse e specificazione del Comune di ubicazione | Quota dell'acqua (m.s.l.m.) | Portata (lit/sec.) | Denominazione Pro dei Comuni serviti vinc |
| | Gruppo Verranileo - San Vincenzo La Costa , , | 670 | 2,30 | Ccrzeto |
| 74 | Gruppo Santa Domenica - Mormanno . Gruppo Castelluccio Laino Borgo . | 780 500 | 34,30 5,70 | Mormanno CS Laino Castello CS Laino Borgo CS |
| | Gruppo Elano - Frascineto . | 410 | 190,0 | Cassano Jonio |
| 77 | Gruppo Vena Cinque - Morano Calabro | 454 | 120,0 | Castrovillari . CS |
| 168 | Gruppo Scuderio II - Malito . | 1145 | 6,0 | Malito . CS |
| | Gruppo Scuderio I - Malite . | 1200 | 10,0 | Malito . CS Altilia |
| 169 | Gruppo Corna - San Donato Ninea . | 1300 | 12,0 | San Donato di Ninca CS |
| 173 | Gruppo Sponsi - Fagnano Castello . | 1050 | 11,0 | Fagnano Castello CS |
| 171 | Gruppo San Nicola - San Sosti | 603 | 10,0 | San Sosti . CS |
| 172 | Gruppo Acqua di Milo - Sant'Agata d'Esaro | 480 | 7,0 | Sant'Agata d'Esaro . CS |
| 184 | Lago Cecita esistente derivazione località Acquacalda Longobucco Sorgente Neto - Spezzano Piccolo | 1138 | 150,0 | Corigliano Calabro . CS Rossano . CS |
| | Sorgente Neto - Spezzano Piccolo Pozzi San Francesco Rossano | 1390 | 93,61 | |
| 183 | Gruppo Macrocioli - Longobucco . | 58 [300] | 50,0 40,0 | Calopezzati . CS Caloveto . CS Cropalati . CS Crosia . CS Patudi . CS |
| 189 | Gruppo Pietra del Demanio - Civita | 540 | 5,0 | Civita . CS |
| 221 | Sorgento del Frida San Severino Lucano pro- | 1340 | 50,0 | Albidona . CS |
| | vincia Potenza Sorgente Lamanna Canna | 226 | 2 50 | Canna CS |
| | Sorgente Cavolicello - Nocara | 375 790 | 3,50 2,50 | Castroreggio CS |
| | Sorgente Calcinara I - Albidona | 880 | 4,50 | Nocara CS |
| | Sorgente Mirata · Roseto Capo Spulico . | 500 | 5,50 | Albidona |
| | | | | Rocca Imperiale CS |
| 72/NA | Gruppo Cannata - Pedace | 1530 | 38,0 | Casale Břuzio Cs Celico Cs Pedace Cs |
| | Gruppo Pietrarizza - Pedaco | 1550 1640 | 12,0 3,0 | Celico CS |
| | Gruppo Sette Acque - Spezzano della Sila | 1550 | 11,0 | Pietrafitta |
| | | | | Serra Pedace CS |
| | | ì | | Spezzano Piccolo CS |
| | | | | Spezzano della Sila |
| 80/NA | Sorgente Gesuiti - San Fili | 1100 | 3,50 | Rende CS |
| 94 | | 800 | 36,0 | San Fili . CS |
| 77 | Invaso di nuova costruzione sul flume Trionio, località Difesella del Trionio - Longobucco Gruppo Castellana - Luzzi | 1200 | 179,40 6,80 | Acri CS Vaccarizzo Albanese CS San Cosma Albanese CS San Domenico Corone CS Santa Soña d'Epiro CS Bisignano CS Luzzi CS Castiglione Cosentino CS San Pietro in Guarano CS San Pietro in Guarano CS |
| | Sorgente Castagne e Stio - Rose | 914 | 2,50 | San Domenico Corone CS |
| | Gruppo Botte Donato - Serra Pedace | 1336 1750 | 42,0 | Santa Solia d'Epiro |
| | Gruppo Brigante - Longobucco | 1410 | 7,0 2,0 | Luzzi |
| | Gruppo Sant'Angelo - Longobucco | 1100 | 9.0 | Rose |
| | Gruppo Gallopana - Longobucco | 1350 | 9,0 | Castiglione Cosentino CS |
| | | ı | | |
| | 1 | - 1 | | Lappano CS |

| Numero d'ordine | RISORSE IDRICHE UTILIZZAT | E | | DATI RIFERITI AI SINGOLI | SINGOLI CUMUNI | |
|-------------------------------------|---|-----------------------------------|-----------------------|-------------------------------------|----------------|----------------------|
| dello schema III adduzione | Denominazione delle risorse e specificazione del Comune di ubicazione | Quota dell'acqua (m.s.l.m.) | Portata (lit/sec.) | Denominazione dei Comuni serviti | | Pro- sincu |
| | | | | | | |
| | | | | Rovito . | | ÇS |
| | | | | Zumpano . Longobucco | | CS |
| | | | | San Giorgio Albanese . | • | CS CS |
| 18 | Sorgente Rissando - Carolel - Dipignano . | 653 | 5.70 | Carolei | | cs |
| 10 | Sorgente Nocella - Domanico . | 765 | 5,20 | Domanico | | cs |
| | Sorgente Reppe - Domanico | 950 | 2.0 | | | |
| 48/NA | Sorgente Accio, Accitello, Acqualignea, Malfita- | Quote varie | 28,0 | Marano Marchesato | • ! | CS |
| | na · Cerisano e Marano Principato | | | Marano Principato Castrolibero | - 1 | CS |
| | Gruppo Eremita - Cerisano . | 1000 | 10.0 | Mendicino | ٠, | CS |
| | orappo account | | **** | Cerisano | | CS CS CS CS |
| 18/NA | Sorgente Donna Cecla - Paternò Calabro . | 1047 | 4,0 | Dipignane | | CS CS |
| | Giuffrida · Paternò Calabro | 983 1044 | 0,50 | Paternò Calabro | | CS |
| | Boscarello - Faternò Calabro | 695 | 1,10 | | 1 | ı |
| | Scalilla - Dipignano | 735 | 2.90 | | - 1 | ı |
| 3/NA | Sorgenie Massalucania, Simurri - Aleta | 595 | 4,0 | Aieta | | CS |
| 51/NA | Sorgente Acqua Nera - Alessandria del Carretto | 1220 | 3,50 | Alessandria del Carretto | | CS |
| 43/NA | Sorgente Forano - Terranova di Pollino (provin- cia Potenza) | 1350 | 4.0 | San Lorenzo in Bellizzi | • | CS |
| 24/NA | Sorgente Bordana - Lungro . | 1148 | 12,0 | Lungro | | CS |
| 57/NA | Gruppo Libolie - Mangone | 1290 | 8,0 | Mangone | | CS |
| 46/NA | Sorgente Gludel - Scigilano | 1100 | 3,50 | Сатрапзапо | | CS |
| 87/NA | Sorgente Madonna del Flumara - Saracena . | axa | 19,0 | Saracena . | | CS |
| 20/NA | Sorgente Telto - Falconara Albanese | 740 | 4,40 | Falconara Albanese | | CS |
| 77/NA | Sorgente Piano della Torre - Morano Calabro | 1450 | 18,50 | Morano Calabro San Basile | | CS |
| 88/NA | Sorgente Acquafredda - Bonifati | 823 | 4.50 | Bonifati . | Ċ | CS |
| 39/NA | Sorgente Vecchio acquedotto di Serra Alello - Cleto | 420 | 3.0 | Serra d'Alello | | CS |
| I/NA | Sorgente Vecchio acquedotto di Acquaformosa - Acquaformosa | 1140 | 5,0 | Acquaformosa . | • | cs |

Visto, Il Ministro: MANCINI

(7236)

Vincolo delle risorse idriche per l'attuazione del piano regolatore generale degli acquedotti nella regione Toscana.

IL MINISTRO PER I LAVORI PUBBLICI

Vista la legge 4 febbraio 1963, n. 129, pubblicata nella Gazzetta Ufficiale n. 59 del 2 marzo 1963, e successive modifiche ed integrazioni, concernente il piano regolatore generale degli acquedotti e la delega al Governo ad emanare le relative norme di attuazione;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 3 agosto 1968, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale r. 50 del 25 febbraio 1969, con il quale è stato approvato, a norma della detta leggé, il piano regolatore generale degli acquedotti;

Considerato che, ai sensi e per gli effetti del decreto del Presidente della Repubblica 11 marzo 1968, n. 1090, con il quale sono state approvate le norme di attuazione del suddetto piano regolatore generale degli acquedotti, le risorse idriche di cui alla lettera b) dell'arta. 2 della citata legge 4 febbraio 1963, n. 129, vanno vincolate per consentire l'attuazione del piano stesso;

Considerato che ai fini di cui sopra, va indicata la portata delle risorse idriche da utilizzare nonche i singoli abitati o gruppi di abitati da servire, in conformità del piano approvato;

Sentito il parere del Consiglio superiore dei lavori pubblici, espresso con voto n. 1853/68 in data 11 aprile 1969;

Visto il testo unico di leggi sulle acque e sugli impianti elettrici approvato con regio decreto 11 dicembre 1933, n. 1775, successive modificazioni ed integrazioni, ed il regolamento approvato con regio decreto 14 agosto 1920, n. 1285;

Decreta:

Articolo unico

Per l'attuazione del piano regolatore generale degli acquedotti nella regione Toscana, le risorse idriche indicate nell'allegato elenco, che forma parte integrante del presente decreto, sono vincolate ai sensi e per gli effetti della legge 4 febbraio 1963, n. 129 e del decreto del Presidente della Repubblica 11 marzo 1968, z. 1090.

Il presente decreto sarà pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana.

Roma, add) 14 luglio 1969

Risorse idriche di cui alla legge 4 sebbraio 1963, n. 129, e successive disposizioni, vincolate a norma del Decreto del Presidente della Repubblica 11 marzo 1968, n. 1090.

Regione: TOSCANA

- 1 Le portate che figurano nell'elenco delle acque sottoposte a vincolo e specialmente quelle derivabili da invasi si riscorea il giorno di massimo consumo, salvo diversa indicazione esplicitamente espressa nello stesso elenco per alcune riscorse idicide.
- 2 Il numero d'ordine dello schema di adduzione riportato nella prima colonna, corrisponde a quello indicato nel pindicato regolatore generale degli acquedotti approvato con decreto del Presidente della Repubblica 3 agosto 1968 (pubblicato nella Gazzetta Ufficiale del 25 febbraio 1969, n. 50).

| Numero d'ordine | RISORSE IDRICHE UTILIZZAT | TE. | | DATI RIFERITI AL SINGOLI CON | INUM |
|------------------------------------|--|-----------------------------------|----------------------------|--|--|
| dello schema di adduzione | Denominazione delle risorse e specificazione del Comune di ubicazione | Quota dell'acqua (m.s.l.m.) | Portata (lit/sec.) | Denominazione dei Comuni serviti | Pro- vincia |
| 1 | Presa sui flume Magra - Pontremoli | 500 | 21,7 | Pontremoli | MS MS MS MS |
| 2 | Sorgente Fonte del Magnano - Zerl | 1340 | 1,3 | Zeri . | MS |
| 3 | Sorgenic Borellacci - Comano | 1138 | 2.8 | Comano | MS |
| - | Sorgenie Fontanacci di Tralacosta - Comano | 904 | 7.5 | Licciana Nardi | MS |
| 4 | Sorgente Cocorbole - Fivizzano | 1105 | 5,5 | Fivizzano | MS |
| 5 | Sorgente Lagoscuro - Casola in Lunigiana | 612 | 2,2 | Casola in Lunigiana | MS |
| 6 | Sorgente Pollagrossa - Fosdinovo | 291 | | Aulta . | MS |
| | congenite roungiossa - rosumova | 291 | 27,2 | Tresana | MS MS |
| 7 | Sorgente Campetello - Fosdinovo | 280 | 2,4 | Fosdinovo . | MS |
| 8 | Sorgente Tana dei Tufi - Carrara Sorgente Sponda - Carrara Sorgente Canalle Alte - Carrara Sorgente Martana presso Canalle Alte - Carrara | 190 240 240 240 | 37.0 6,8 5,0 23,0 | Carrara . | MS |
| 9 | Sorgente Frigido - Massa | 250 | 350.0 | Carrara | MS |
| | Sorgente Cartaro - Massa | 190 | 277,5 | Massa | MS MS LU LU LU |
| 10 | Sorgenie Nambora - Fosclandora | 400 | 0.7 | Pieve Fosciana | LU |
| 11 | Sorgenie Tinello - Vergemoll | 800 | 14,8 | Camporgiano | 7.0 7.0 |
| 12 | Sorgente Ontanacci · Fabbriche d' Vallico | 560 | 0.5 | Fabbriche di Vallico | LU |
| 13 | Serbatolo flume Lima - Bagni di Lucca . , . | 275 | 2479,8 | Borgo a Mozzano Lucca · Ca pannori Massarosa Viareg- gio Porcari Montecario · | LU |
| | | | | Altopascio Vecchiano - San Giuliano Terme Fusecchio Bientina - Pisa Calci Buti Santa Maria a Monte - Santa Croce sull'Arno - Vicopisano - Cascina - San Miniato Calci naia - Montopoli - Pontedera Palaia - Ponsacco - Lari Crespina - Collesalvetti - Fauglia Livorno - Casciana Terne - Santa Luce - Chianni | PI PI FI PI PI LI PI |

| Numero d'ordine | RISORSE IDRICHE UTILIZZAT | E | | DATI RIFERITI AI SINGOLI CU | MUNE |
|------------------------------------|---|-----------------------------------|-----------------------|--|----------------------|
| dello schema di adduzione | Denominazione delle risorse e specificazione del Comune di ubicazione | Quota dell'acqua (m.s.l.m.) | Portata (lit/sec.) | Denominazione dei Comuni serviti | Pro- vincia |
| 13/a | Falda di Fliettole · Vecchiano | 3 | 300.0 | Rosignano Marittimo Empoli | LI FI PI LI |
| 13/a | Sorgente Lagonero Abetone | 1700 | | Abetone | PT |
| 15 | Sorgente Andla Alta - S. Marcello Pistolese | 1140 | 3,0 | San Marcello Pistolese | PT |
| () | Sorgente Andla I - S. Marcello Pistolese | 1100 | 1,1 | out materio ristolese , | L. |
| | Sorgente Vene del Lago - S. Marcello Pistolese | 1580 | 1,4 7,7 | | |
| | Sorgente Lagaccio - S. Marcello Pistolese . | 1000 | 6,7 | | |
| 16 | Serbatolo sul Reno . | 677 | 694,6 | Pistoia Montale - Agliana - Pescia - Marliana - Uzzano - Buggiaro Massa e Cozzile - Montecatini Terme - Pieve a Nievole - Ponte Buggianese - Serravalle - Pistoiese - Monsummano Terme - Larciano - Lamportechio - Quarrata - Cerreto Guidi - Vinci - Capraia a | |
| | | | | Limite | FI |
| 17 | Sorgente del Pian di Mezzo - Cantagallo . | 700 | 1,5 | Cantagallo . | FI |
| 17/a | · Sorgente di Codilupo Cantagallo | 570 | 1,5 | Cantagallo . | FI |
| 23 | Serbatolo sul fiume Sieve Barberino di Mu- | 230 | 3462,4 | Calenzano | FI |
| | Bello | | | Campi Bisenzio | FI |
| | | | 1 | Lastra a Signa | l Fi |
| | Serbatolo sul torrente Carzola a Paterno - Vaglia | 328 | [| Montemurlo . | F |
| | | | | Vaiano Sesto Fiorentino Fiesole Fi- renze Scandicci Bagno a Ri- poli Impruneta | |
| | Serbatolo sul Barberino di Mugelio | 474 | 19,3 | Barberino di Mugello Scarperia San Piero a Sieve Vaglia | FI |
| | Presa sul torrente Campigno - Marradi | 400 | 5,1 | Marradi - | FI |
| | Sorgente Solstretto Vicchio | 525 | 2,7 | Vicchio . | FI |
| | Sorgente Perticava San Godenzo . Sorgente Vetriceto San Godenzo . | 730 | 0,4 | San Godenzo . | FI |
| | Sorgente Castello San Godenzo | 659 720 | 1,8 | San Godenzo | FI |
| | Presa sul flume Sieve Pontassieve | 90 | 27,7 | Pontassicve . | FI |
| | 11034 adi fiditi: Sieve Tontassieve | /" | 27,7 | Rufica | Fi |
| 25 | Presa sul torrente Calle Montemignalo | 90 | 2.9 | Montemigna! | AR |
| 25/bis | Presa sul torrente Calle Montemignato | | 2,7 | Pelago | FI |
| 2 6 | Presa sul torrente di Poggio Musdiroso Prato- vecchio | 500 | 2,7 | Pratovecchio . | AR |
| 27 | Sorgente fonte Canese Chiusi della Verna . | 695 | 1,3 | Chiusi della Verna | AR |
| 23 | Presa sul torrente Singerna Caprese Miche- | 520 | 0,9 | Caprese Michelangelo . | AR |
| 22 | langelo Sorgente La Fabbrica Pieve Santo Stefano . | 760 | 0.6 | Preve Santo Stefano . | AR |
| 29/a | Sorgente Modina Pleve Santo Stefano | 850 | 1,5 | Pieve Santo Stefano | AR |
| 22/5 | Sorgente Mignano Pieve Santo Stefano | 650 | 2,3 | Pieve Santo Stefano . | AR |
| 29/c | Sorgente Macinaia - Pieve Santo Stefano | 1200 | 1.2 | Pieve Santo Stefano . | AR |
| 30 | Sorgente Vallucola Badia Tedalda | 900 | 1,5 | Badia Tedalda . | AR |
| 31 | Falda in località Patrizi Sansepolero | 280 | 40,0 | Sansepolero | AR |
| 31/a | Sorgente Fonteraggi Sansepolero | 800 | 4,2 | Sansepolero . | AR |
| 32 | Presa sul fiume Regliaccia Anghiari | 390 | 6,2 | Anghiari . | AR |
| 33 | Falda în località Col dell'Aglio Monterchi . | 3-19 | 4,5 | Monterchi . | AR |
| 34 | Falda in località « La Ginestra » Montespertoli | 50 | 9,9 | Montespertoli . | Fl |
| 35 | Falda în località « Melinuzzo » e « Pente Nero » - | 252 | 12,9 | Greve . | FI |
| 36 | Greve Falda del flume Era Terricciola . | 40 | 22.8 | Capannoli . Terricciola . | PI |
| 37 | Sorgente Occiarelli - Santa Luce | 359 | 0,9 | Peccioli . | PI |
| 33 | Sorgente Montevaso - Chlanni | 450 | | Orciano Pisano . | PI |
| | es-Corre montetuse - cuantit | 770 | 1,2 | Laiatico - | 1 4 |

| Numero d'ordine dello | RISORSE IDRICHE UTILIZZAT | E | | DATI RIFERITI AI SINGOLI CU | JMUN1 |
|-----------------------------|---|-----------------------------------|-----------------------|--|---|
| schema dl dduzione | Denominazione delle risorse e specificazione del Comuna di ubicazione | Quota dell'acqua (m.s.l.m.) | Portata (lit/sec.) | Denominazione dei Comuni serviti | Pro- vincia |
| 39 | Serbatolo del torrente Pavone - Radicondoll | 388 | 418,7 | Castelnuovo Val di Cecina Po- marance Voltetra Montecatini Val di Cecina - Mon- teverdi Marittimo Cecina - Bibbona Castagneto Carducci Casole d'Elsa Nonteriggioni Colle Val d'Elsa San Gimignano - Poggibonsi Tavernelle Val di Pesa Certaldo - Gambassi - Montalone Castelliforentino | PI PI LI SI SI |
| 40 | Sorgente Calvane - Castellina in Chianti | 502 | 3,7 | Castellina in Chianti | . SI |
| 41 | Scrbatolo sul torrente Corsalone - Bibbiena | 517 | 1180,2 | Bibbiena Poppi Ortignano Raggiolo | AR |
| | Presa sul torrente Archiano - Chiusi della Verna | 650 | - | Castel Focognano Loro Ciuf- fenna - Castel Franco di Sopra- Fian di Scò - Terranova Bra- ciolini - San Giovani Valdatui - Montevarchi - Cavriglia - Tai la Capolona Subbiano Ca stiglion Fibocchi Laterina Pergine Valdarno Bucine Chitignano Arezzo - Civitella Val di Chiana Monte San Sa vino Castiglion Fiorentino Cortona Marciano della Chia na Foiano della Chiana Reggello - Rignano sull'Arno Incisa Valdarno Figline Val darno Castelnuovo Berardenga Siena Sovicille - Rapolano Terme - Monteroni d'Arbia Murlo Buonconvento - San Giovanni d'Asso Chiusi - Montepulciano Trequanda Radda in Chianti Gaiole in Chianti Sinalunga Torrita di Siena - Montalciva - San Quirico d'Orcia - Pienz - Chianciano Terme - | FI SI |
| 96/a | Pozzi Fontago - Montepulciano | 200 | 10,0 | Montepulciano | . st |
| 42 | Sorgente Vallebula - Castellina Marittima | 450 | 2,2 | Castellina Marittima | . PI |
| 43 | Sorgenie Massone · Riparbella | 300 | 1,0 | Riparbella . Montescudaio | . Pi |
| | Sorgente Ponte di Legno - Riparbella Sorgente I Gabbri - Riparbella | 300 450 | 0,8 2,5 | Guardistallo | . PI |
| | Sorgente Sambuca - Riparbella | 420 450 | 1,5 | Casale Marittimo | · PI |
| 44 | Falda în località « Venturina » - Campiglia Ma- | 2 | 0,6 38,3 | San Vincenzo | . L |
| 45 | rittima Sorgente Lane - Montieri | 768 | 4,5 | Montieri | . c |
| 46 | Sorgente Canonica - Chiusdino . | 400 | 2,1 | Chiusdino | . s |
| 46/a | Sorgente Rivivo - Chiusdino | 360 | 2,1 | Chiusdino | . s |
| 47 | Sorgente Bonclucoll - Monticiano | 375 | 2,5 | Monticiano | . s |
| 48 | Presa sul torrente Pagliola - Abbadia San Sal- vatore | 460 | 28,8 | Piancastagnaio Abbadia San Salvatore | . S |
| 49 | Sorgente Cipriana - Abbadla San Salvatore Sorgente Sant'Antonio - Abbadla San Salvatore | 1000 9 80 | 1,00 3,0 | Abbadia San Salvatore Abbadia San Salvatore | . S |
| 761 | Sorgenti del Luco | | 65,0 | Siena . | . 8 |

| Numero d'ordine dello schema di adduzione | RISORSE IDRICHE UTILIZZATE | | | DATI RIFERITI AL SINGOLI CUMUNI | |
|--|---|------------------------------------|-----------------------|---|----------------|
| | Denominazione delle risorse e specificazione del Comune di ubicazione | .Quota dell'acqua (m.s.l.m.) | Portata (lit/sec.) | Denominazione dei Comuni serviti | Pro- vincia |
| | | | | | |
| 50 | Sorgenti Santa Flora - Santa Flora | 635 | 800,0 | Campagnatico | GR |
| | Serbatolo sul torrente Albegna în località Roc- chette di Fazio - Sempregnano | 295 | 250,0 | Capalbio Castell'Azzara | CR GR |
| | Sorgente Selvacce - Piligilano | 366 | 10,0 | Castiglion della Pescaia . | CR |
| | Sorgente Lasco delle Vene Capalblo | 90 | 118,0 25,0 | Cinigiano | GR GR |
| | Palua III Iocania i ozzareno - monte Argentario | ١ | 23,0 | Follonica | GR |
| | Falda în località Pitorsino - Orbetello . | 45 | 35,0 | Gavorrano | GR |
| | | | | Grosseto | GR |
| | Riserva di sicurezza: | | | Manciano | GR GR |
| | Sorgenti Santa Fiora - Santa Fiora Serbatolo sul torrente Albegna in località Ro- | 635 | 200,0 | Massa Marittima | GR |
| | chette di Povio - Samprugnano | 295 | 200,0 | Monte Argentario | CR |
| | Sorgente a Nova - Piligliano . | 224 | 90,0 | Monterotondo Marittimo - Orbe- tello - Pitigliano Roccalbegna - Roccastrada Santa Fiora - Scansano Scarlino Sorano Campiglia Marittima - Piombino Suvereto | |
| 51 | Falda în localită Solala e fosso al Tazza - Sar- teano | 700 | 3,2 | Sarteano | . sı |
| 52 | Sorgente Conicchia - Cetona | 500 610 | 5,0 1,7 | Cetona Cetona | SI |
| 53 | Falda ponte del Rigo San Casciano del Bagni | 300 | 6,7 | San Casciano dei Bagni | . st |
| 55 | Falda In località Marciana - Marciana Marittima | 4 | 0,2 | Marciana Marina | . LE |
| 56 | Dissalazione acqua di mare | 0 | 17.5 | Isola del Giglio | GR |
| 103/a | Invaso sul fosso di Pomonte - Marciana | 80 | 17.8 | Porto Ferraio | LI |
| 107/2 | 10000 MI I OMONIO - INMIGINIA | | l """ | Campo nell'Elba . | .l Lī |
| | | l | I | Marciana . | . Li |

(7237)

ANTONIO SESSA direttore

ACHILLE DE ROGATIS, redattore

(8151558) Roma Istituto Poligrafico dello Stato G C.

PREZZO L. 1050